

هرمزگان

حضور شهردار و شورای شهر قشم در میز خدمت دولت مردمی



ندای هرمزگان – جابر صداقت

شهردار و اعضای شورای اسلامی شهر قشم در میز خدمت دولت مردمی با حضور استاندار هرمزگان و مدیران استانی و شهرستانی شرکت کردند.

به گزارش ندای هرمزگان، میرداد میردادی شهردار قشم و اعضای شوروی اسلامی شهر قشم در میز خدمت دولت مردمی در مصلى امام علی(ع) با حضور استاندار هرمزگان و مسئولان استانی و شهرستانی شرکت کردند.

اعضای شورای اسلامی شهر قشم به نمایندگی از مردم این شهر مهمترین مطالبات مردمی را به اطلاع مهدی دوستی استاندارهرمزگان رساندند.

شهردار قشم نیز اجرای طرح ملی مسکن، سنددار کردن منازل بافت قدیم، اجرای طرح فاضلاب و روشنایی معابر را مهمترین مطالبات مردمی از شهرداری برشمرد که تحقق آن نیازمند تسهیلمگری در سطوح شهرستانی و استانی است.

برگزاری مراسم چهارمین سالگرد شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی و همرزمانش در جاسک



ندای هرمزگان – عبدالمجید مرادی

مراسم چهارمین سالگرد شهادت حاج قاسم سلیمانی و همرزمانش با حضور علی مهربانی فرماندار شهرستان جاسک، حجت‌الاسلام والمسلمین ذاکری امام جمعه محترم شهرستان و فرماندهان نیروهای نظامی و انتظامی و حضور پرشور اقتشار مختلف مردم در محل پارک سنگ سیاه شهربندر جاسک برگزار شد.

به گزارش ندای هرمزگان، علی مهربانی فرماندار شهرستان جاسک در این مراسم ضمن عرض تسلیت به خانواده شهدای حادثه تروریستی در کرمان گفت: جنایت اخیر استکبار در کرمان باعث شد جمعی از مردمان فهیم و عزیز ما در چهارمین سالگردش به شهادت برسند اما به فرموده امام راحل هرچه ما را بکشدی ملت ما زنده تر و بیدار خواهد شد و راه امام و شهدا ادامه خواهد داشت.

مهربانی افزود:این حادثه تروریستی بی جواب نخواهد ماند و پاشمخی کوبنده خواهیم داد تا دشمنان این نظام و انقلاب آنچه را در سر دارند فراموش کنند.

مهربانی در بخشی از سخنان خود به انتخابات پیش رو پرداخت و گفت: امسال سال انتخابات است حساس ترین انتخاب پس از انقلاب که این توطئه ها و حرکات دشمنان می‌خواهند مردم را از این نظام و انقلاب دلسرد کنند اما دشمنان و استکبار باید بدانند در روز ۱۱ اسفند مردم این کشور عزت همدلی و همراهی با نظام و انقلاب را نشان خواهند داد و با مشارکت خود مست محکمی را بر دهان پاره گویان و استکبار جهانی خواهند زد.

راهپیمایی نمازگزاران جاسکی

راهپیمایی نمازگزاران جاسکی در محکومیت جنایت تروریستی در کرمان که منجر به شههادت جمعی از هموطنان و زائران مزار سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی شد، پس از اقامه نماز جمعه برگزار شد. نمازگزاران و پیروان مکتب شهید سلیمانی با تجمع پرشور خود جنایت دشمنان اسلام و انقلاب در به شهادت رساندن عده‌ای از هموطنان و کشتار بی‌رحمانه مردم مظلوم غزه و فلسطین محکوم کردند.

مشت‌های گره کرده مردم ولایتمدار و استکبارستیز جاسک بار دیگر بر دهان استکبار و ایادی آن کوبیده شدن آنها با این حضور، انزجار و نفرت خود از آمریکای جنایتکار و رژیم غاصب صهیونیستی را اعلام کردند.

روستای چاکرتو فین به شبکه آبرسانی متصل شد



ندای هرمزگان – گروه خبر

روستای چاکرتو بخش فین که تا پیش از این فاقد آب بود، با اقدامات آبقا به آب شرب پایدار دست یافت.

به گزارش ندای هرمزگان، عبدالحمید حمزه پور با بیان اینکه روستای چاکرتو تا پیش از این فاقد شبکه آبرسانی بود و تامین آب آن از طریق یک انشعاب عمومی انجام می شد، افزود: با هدف تامین آب شرب این روستا، حدود دو کیلومتر لوله گذاری انجام، دو حلقه چاه کف شکنی و سه مخزن ثابت نصب شد.

وی ادامه داد: در این راستا ۵۵ فقره انشعاب واگذار و جمعیتی بالغ بر ۳۰ نفر از اجرای این پروژه بهره مند شدند. حمزه پور، اعتبار هزینه شده برای این پروژه را ۲۰ میلیارد ریال عنوان کرد.



ندای هرمزگان – گروه فرهنگی

تفاهم نامه ساخت مدرسه ویژه نابینایان توسط جامعه صیادی هرمزگان با حضور مدیرکل شیلات استان، معاون مشارکت های مردمی نوسازی مدارس استان، رئیس اداره آموزش و پرورش استثنایی استان،معاون صیید و بنادر ماهیگیری استان، معاون برنامه ریزی و توسعه منابع شیلات استان،مدیرعامل اتحادیه تعاونی های صیادی استان و نماینده جامعه صیادی شرق استان هرمزگان منعقد

مدیرکل راه و شهرسازی هرمزگان خبر داد:

۱۴هزار واحد مسکن تا پایان امسال به بهره‌برداری می رسد

ندای هرمزگان –گروه اقتصادی

مدیرکل راه و شهرسازی هرمزگان با اشاره به اینکه طرح نهضت ملی مسکن یا جدید دنبال می‌شود، گفت: ۱۴ هزار واحد مسکونی شهری و روستایی تا پایان امسال تکمیل و به متقاضیان تحویل می شود.

به گزارش ندای هرمزگان، عباس کمالی بیان داشت: از ابتدای اجرای طرح نهضت ملی مسکن تاکنون نیز پنج هزار واحد مسکونی در استان هرمزگان احداث و به بهره‌برداری رسیده است.

وی با اشاره به اینکه زمین مورد نیاز برای ساخت مسکن

در هرمزگان فراهم است، بیان کرد: بیشترین تعداد ساخت این واحدهای مسکونی مربوط به شهرستان‌های بندرعباس، میناب و بندرلنگه است.

مدیرکل راه و شهرسازی هرمزگان، باتوجه به دوره چهار ساله تعهدات ساخت ملی مسکن در هرمزگان اظهار کرد: سهمیه استان در مسکن شهری ۵۰ هزار و در مسکن روستایی ۱۵ هزار واحد مسکونی است.

کمالی یادآورشد: طرح ساخت ۱۰ سکونتگاه ساحلی و ۲ شهر جدید کوشک و خلیج‌فارس نیز در استان هرمزگان تصویب شده است.

انعقاد تفاهم نامه ساخت مدرسه ویژه نابینایان توسط جامعه صیادی هرمزگان

شیلاتی به ویژه صیادان استان هرمزگان ساخت ۷ مدرسه و تهیه ۲۵۰ کولر در راستای اجرای مسئولیت های اجتماعی صورت گرفته است که در کنار این اقدامات فاخر جامعه صیادی، احداث اولین مدرسه اختصاصی و ویژه نابینایان استان نیز گام مهمی در راستای خدمت رسانی به جامعه

شریف روشن دلان استان می باشد.
گفتنی است: مدرسه مذکور در قالب شش کلاس درس وبا مشارکت نوسازی مدارس استان احداث می گردد.



شد.

به گزارش ندای هرمزگان، تاکنون با مشارکت جامعه

معاون سیاسی امنیتی و اجتماعی استانداری هرمزگان:

کاهش آسیب های اجتماعی در جامعه نیازمند برنامه ریزی و اقدامات عملیاتی جدی است



جمع زیادی از هموطنان با پاسخ قاطع و کوبنده همراه خواهد شد.

وی تصریح کرد: همه عاملان و آمران این حرکت بزدلانه تاوان این حماقت خود را از سوی ایران دریافت خواهند کرد.

کامرانی با اشاره به ماموریت شوروی اجتماعی، تصریح کرد: شوروی اجتماعی تشکیلاتی جدید در ساختار استانداری

حاست که به منظور انسجام بخشی به اقدامات در حوزه کاهش آسیب های اجتماعی در دستور کار قرار گرفته است. معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری هرمزگان، اظهار داشت: آسیب های اجتماعی معضل جدی در کشور است که برای پیشگیری و کاهش این آسیب ها ، برنامه ریزی کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت ضروری است.

وی گفت: با توجه به اهمیت موضوع آسیب های اجتماعی با تاکید رهبر معظم انقلاب سازمان امور اجتماعی در کشور تشکیل گردید. کامرانی، افزود: با تشکیل سازمان امور اجتماعی برنامه ها در حوزه کاهش آسیب

جمع زیادی از هموطنان با پاسخ قاطع و کوبنده همراه خواهد شد.

وی تصریح کرد: همه عاملان و آمران این حرکت بزدلانه تاوان این حماقت خود را از سوی ایران دریافت خواهند کرد.

کامرانی با اشاره به ماموریت شوروی اجتماعی، تصریح کرد: شوروی اجتماعی تشکیلاتی جدید در ساختار استانداری

حاست که به منظور انسجام بخشی به اقدامات در حوزه کاهش آسیب های اجتماعی در دستور کار قرار گرفته است. معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری هرمزگان، اظهار داشت: آسیب های اجتماعی معضل جدی در کشور است که برای پیشگیری و کاهش این آسیب ها ، برنامه ریزی کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت ضروری است.

وی گفت: با توجه به اهمیت موضوع آسیب های اجتماعی با تاکید رهبر معظم انقلاب سازمان امور اجتماعی در کشور تشکیل گردید.

کامرانی، افزود: با تشکیل سازمان امور اجتماعی برنامه ها در حوزه کاهش آسیب

وی گفت: اعتبارات مناسبی از سوی سازمان امور اجتماعی کشور به استان در حوزه آسیب های اجتماعی در بخش های مختلف

در سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ اختصاص یافته است که جزئیات آن متعاقبا اعلام می گردد. وی تصریح کرد: کاهش آسیب های اجتماعی مطالبه جدی مقام معظم رهبری

است و ضروری است کلیه دستگاه های اجرایی ذیربط با جدیت تحقق این مهم را دنبال کنند

وی گفت: اعتبارات مناسبی از سوی سازمان امور اجتماعی کشور به استان در حوزه آسیب های اجتماعی در بخش های مختلف

در سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ اختصاص یافته است که جزئیات آن متعاقبا اعلام می گردد. وی تصریح کرد: کاهش آسیب های اجتماعی مطالبه جدی مقام معظم رهبری

است و ضروری است کلیه دستگاه های اجرایی ذیربط با جدیت تحقق این مهم را دنبال کنند

مهلت دریافت اسناد	آخرین مهلت تحویل پاکت‌ها	تاریخ گشایش پاکات الف و ب و ج
۱۴۰۲/۱۰/۲۴	۱۴۰۲/۱۱/۰۸	۱۴۰۲/۱۱/۰۹

از کلیه متقاضیان دعوت به عمل می‌آید پس از دریافت اسناد مناقصه، پیشنهاد خود را در سه پاکت جداگانه (شامل ضمانت‌نامه بانکی، اسناد فنی و پیشنهاد قیمت) مهر و موم شده، مطابق با جدول زمانی مناقصه تا ساعت ۱۶ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۰۸ به آدرس ذیل تسلیم نمایند.

آدرس جهت تسلیم اسناد:

استان هرمزگان، بندرعباس، کیلومتر ۱۳ جاده بندر شهید رجایی، منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس، مجتمع صبا فولاد خلیج فارس، واحد حراست شماره تماس ۳۱۰۰-۰۷۶ داخلی ۲۱۳۱

متقاضیان برای آگاهی بیشتر می‌توانند در ساعات اداری با شماره تلفن‌های ۰۷۶۳۱۰۰ داخلی ۲۲۹۲(مهندس جمادی اطلاعات فنی) و داخلی ۲۱۱۹ (آقای کاشانی، اطلاعات بازرگانی و حقوقی) تماس حاصل نمایند.

شایان ذکر است به پیشنهادهایی که دارای شرایط مشخص شده در مناقصه نبوده و همچنین خارج از زمان و مکان مقرر ارسال گردند، ترتیب اثر داده نخواهد شد.

هزینه انتشار آگهی درج شده در روزنامه به عهده برنده مناقصه می‌باشد.

ندای هرمزگان

یادداشت

چه باید کرد تا حیوانات وحشی گشته نشوند

ک..... کاظم کلخنی

طبق اعلام منابع محلی چند شب پیش در یک حادثه جاده ای ۱۰ گراز در جاده ی سیریک به میناب حوالی روستای کلنگی بخش مرکزی سیریک تلف شدند.

تردد حیوانات از اهلی تا وحشی در مسیر جاده های شهرهای شرق استان امری غریب نیست و این برای اولین بار نیست که خبر تردد گله های گراز و حادثه آفرینی آنها در سطح جاده و حتی شهر سیریک منتشر می شود و این موضوع بارها تکرار شده است.
به اعتقاد دوستانران محیط زیست کمبود منابع غذایی باعث شده این گرازها برای یافتن غذا وارد مناطق مسکونی شرق استان شوند. آنها موکدا از شهروندان خواسته اند به این حیوانات آسیبی وارد نکنند .

البته باید اعتراف کرد ماده قانونی مشخصی مبنی بر تصادف با حیوانات ولگرد و فاقد صاحب در آیین نامه راهنمایی و رانندگی وجود ندارد و جریمه‌ای هم در این قانون لحاظ نشده است ، بنابراین نمی‌توان راننده‌های را بخاطر تصادف با این حیوانات جریمه کرد . اینگونه تصادفات به‌ خصوص در جاده‌هایی که از میان جنگل‌ها عبور می‌کند، بیشتر اتفاق افتاده است و خیلی خطر آفرین است.

البته تصادف با حیوانات قلاده دار و صاحب دار، همچون گاو ، گوسفند یا سگ قلاده دار، دارای مفاد قانونی خاصی است که طبق آن با رانندگان متخلف برخورد می‌شود .

تردد حیوانات در سطح شهر، بویژه سطح بزرگراهها ممنوع است در مورد حیوانات اهلی مانند گاو، گوسفند و اسب و دیگر حیوانات اهلسی، صاحبان این حیوانات، به دلیل اینکه این حیوانات مقصر قلمداد می شوند، پس از تصادف نیز به دنبالشان نمی آیند.

تصادف با حیوانات ولگرد در سطح شهر بندرت مشاهده می‌شود ؛ چرا که اغلب سگ‌ها دستگیر و جمع آوری شده‌اند و تنها گربه‌ها هستند که به لحاظ جثه کوچک هنوز در زیر خودروها و سطح عابر تردد می کنند .

در صورت مشاهده لاشه حیوانات ولگردی که در اثر تصادف کشته می‌شوند ، پلیس موارد مذکور را به شهرداری اعلام می کند تا آنان برای جمع آوری لاشه این حیوانات اقدام کنند .

در صورتی که دامی با خودرویی تصادف کند، باید با مالک دام بخاطر بی مبالای برای رها کردن دام در سطح جاده یا خیابان برخورد شود، یعنی موضوع حادثه به صورت مکتوب به مقام قضایی اعلام شود تا قاضی برحسب صلاحدید و چگونگی تصادف تصمیم گیری کند.

بیمه‌ها ، تصادفات مختلف را در نظر گرفته و خسارت‌های ناشی از این عوامل را پرداخت می‌کنند؛ اما این امر کمتر مورد توجه آن‌ها واقع شده است . تصادفات زیادی در شرق و غرب هرمزگان در اثر به هم خوردن تعادل رانندگان در برخورد خودروها با حیوانات مانند شتر ، گراز ، گاو ، روباه و پلنگ رخ داده است .

نصب تابلوهای هشداردهنده در محل های عبور حیوانات در جاده ها یک اقدام ضروری است که باید از سوی اداره راه و پلیس راهنمایی و رانندگی در جاده هایی که جاده ها در کنار مناطق جنگلی و کوهستانی قرار دارندنصب شوندکه این کار موجب می شود رانندگان با سرعت کمتر و دقت بیشتری از این جاده‌ها عبور کنند و اقدامی مناسب جهت جلوگیری از کشته شدن حیوانات می باشد.

سرعت عکس العمل تمام حیوانات، برای فرار از تصادف، نسبت به سرعت عادی و مجاز رانندگی در اغلب جاده های کشور کمتر است...
حتا سرعت یوز پلنگ که سریعترین دونده جهان است!
هنگام رانندگی تمام مقررات را رعایت کنید و به حقوق دیگران احترام بگذارید. شما صاحب جاده نیستید!
آنها با دیگران شریکید. پس در رانندگی به دیگران کمک کنید. خطرات پیش رو را شناسایی کرده و از ریسک آنها بکاهید. از علایم راهنمایی و رانندگی تبعیت کنید. حیوانات از علایم راهنمایی و رانندگی طبیعت نمیکنند پس همیشه مراقب ورود بی اجازه آنها به جاده و مسیر حرکتتان باشید.

اما کار بهتری که در دنیای مدرن در بسیاری از کشورهای پیشرفته برای در امان ماندن حیوانات وحشی انجام داده اند، ایجاد کریپور عبور حیوانات در اتوبانهایی است که از میان مناطق جنگلی و کوهستانی عبور نموده است،که بسیار به صرفه بوده و باعث شده که آمار تصادفات جاده ای با حیوانات که هم برای انسانها خطر دارد به شدت کاهش یابد و از طرفی جمعیت حیوانات وحشی افزایش یابد ، که این امر مهم بدست نمی آید جز با توجه ویژه دولت و سرمایه گذاری که سازمان حفاظت محیط زیست فاقد این بودجه برای انجام این کار زیست محیطی است که امیدواریم در برنامه های دولت تدبیر و امید که خوشبختانه در آن به مسائل محیط زیست توجه بسیار خوبی شده، این کار در نظر گرفته شود چه باید کرد؟

– کاهش سرعت در مناطق خطر خصوصا در هنگام شب (برخورد با سرعت بالای ۵۰ کیلومتر بر ساعت ،حتی برای حیوانات کوچکتر مانند گربه سانان، صدمات غیرقابل باوری ایجاد می کند.همچنین سرعت بالا سبب عدم کنترل تقلیه ، ترمز ناگهانی وارونگی خودرو یا تصادف تقلیه های پشتی نیز می شود)

– الزام بستن کمربند ایمنی برای تمام سرنشینان

– توجه به دو طرف جاده و توجه به جلو تا حداکثر میزان دید به راننده و تمام سرنشینان آن پیش آید.

– هوشیاری بیشتر خصوصا هنگام غروب و طلوع خورشید که میزان دید به شدت کاهش یافته و فعالیت حیوانات در این زمان بیشتر می شود.

– تمیز کردن شیشه و چراغهای جلوی خودرو
– عدم سسبقت گیری از سایر نقلیه ها و رعایت فاصله مجاز یا خودرو جلویی

– کاهش سرعت تا زمان توقف هنگام مشاهده حیوان و عبور از آن به آرامی و نیز آگاه کردن رانندگان عقب با روشن کردن فلاشر – در تاریکی هوا هرگز از نوربالا و قوی چراغ ها به صورت ممتد استفاده نکنید. نور قوی سبب خیره شدن حیوانات به چراغ شده و سبب سکون در جای حیوان می شود.

– درصورت سکون حیوان، با بوق زدن متناوب و خاموش و روشن کردن چراغهای خودرو ، حیوان را از جلوی جاده به خارج مسیر هدایت کنید

– در صورت مشاهده پرندگان در حاشیه جاده یا هنگام پرواز آنها روی جاده و یا در مسیر، جهت جلوگیری از برخورد ناگهانی آنها به خودرو، یا به صدا در آوردن بوق آنها را فراری دهید. پرندگان بالافاصله با شنیدن صدای بوق، مخروط انتشار صوت را خالی کرده و برای شما تونلی را باز خواهند کرد.

– بعد از برخورد با حیوان ، نسبت به رفع خطر برای سایر خودروها اقدام و بستهای پلیس و راهداری و از همه مهمتر با شماره تلفن گویای ۱۵۴۰محیط زیست که بصورت شبانه روزی می باشد فوراًاطلاع رسانی کنید.



سکه از ۳۰ میلیون تومان گذشت



قطعی سواپ گاز ترکمنستان در هاله ای از ابهام



حدود یک سوم متقاضیان کار دارای مهارت هستند

معاون اشتغال وزیر کار:

آن طرف آب برای هیچ کسی فرش قرمز پهن نکرده‌اند



پویایی و رونق حرکت کرده است هرچند که هنوز به نقطه مطلوب نرسیده‌ایم.

به گزارش ایسنا، کریمی بیانراند افزود: در تابستان امسال برای نخستین بار نرخ بیکاری به ۷.۹ درصد رسید و در پاییز امسال علیرغم اینکه برخی از کسب و کارها به دلیل فصلی بودن تعطیل می‌شوند اما طبق گزارش مرکز آمار مشاهده می‌کنیم که نرخ بیکاری به ۷.۶ درصد کاهش یافته است.

پاسخگویی و هم‌افزایی همه دستگاه‌ها در حوزه اشتغال

وی ادامه داد: مهم‌ترین متغیر و سیاستی که در دولت سیزدهم در حوزه اشتغال و کارآفرینی اتفاق افتاد این بود که همه نسبت به اشتغال احساس تکلیف کردند و در بدنه حاکمیت همه پاسخگو شدند.در حال حاضر هیچ دستگاه و استان و نهاد اجرایی و آموزشی و فرهنگی که کمترین نقش اشتغال را داشته باشد،نداریم مگر اینکه به شورای عالی اشتغال پاسخگو باشد و تاکنون ۶ جلسه شورای عالی اشتغال صرفا با حضور رئیس جمهور برگزار شده است.

معاون توسعه کارآفرینی و اشتغال وزارت کار افزود:در فصل بهار و تابستان امسال نرخ رشد اقتصادی کشور بالای ۷ درصد بوده است.یکی از دلایل مهم این بود که در دولت سیزدهم تسهیل در صدور مجوزهای کسب و کار از طریق راه اندازی درگاه ملی مجوزها صورت گرفت.در حال حاضر ۵۱۲ شغل خانگی داریم که مجوز این مشاغل بعضاً تا ۸ ماه طول می‌کشید اما اکنون ۹۵ درصد مجوزهای کسب و کارهای خانگی به صورت آنی صادر می‌شود و افراد پس از ورود به درگاه ملی مجوزها، اجراز هویت می‌شوند و مجوز کسب و کار مورد نظرشان آنی صادر می‌شود.
تزریق ۱۳۰ همت تسهیلات اشتغال به بازار کار در دولت سیزدهم
به گزارش ایسنا، کریمی بیانراند در بخش دیگری از اظهارات خود از تزریق ۱۳۰ هزار میلیارد تومان تسهیلات اشتغال به بازار کار از ابتدای دولت سیزدهم خبر داد و گفت: این تسهیلات رقم قابل ملاحظه‌ای است و درهمین راستا نظارت سختگیرانه‌ای بر اشتغال ایجادی صورت می‌گیرد و در حال حاضر به سه شیوه پیامکی، تلفنی و حضوری بر فرایند ایجاد اشتغال نظارت می‌کنیم و همه آمارهای اشتغال به روز و برخط و با کد ملی وجود دارد.

مناقصه عمومی (۱۲۸–۱۴۰۲)

(موضوع ماده ۷ آیین نامه اجرایی نظام مستند سازی)

شناسه آگهی : ۱۶۳۵۸۸۷

اداره کل راه و شهرسازی استان هرمزگان در نظر دارد مناقصه عمومی به شرح جدول ذیل و بر اساس مشخصات فنی منضم به اسناد مناقصه را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد ایران) برگزار نماید.

نام پروژه	شهرستان	بر آورد اولیه بر اساس فهرست بها راه و باند سال ۱۴۰۲ (ریال)	مدت اجرای پروژه	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه(ریال)
محوطه سازی تعاونی بهداشت حاجی آباد	حاجی آباد	۱۹,۸۵۹,۸۶۸,۷۸۰	۲ ماه	بر اساس آیین نامه تضمین معاملات دولتی

۱- نوع فراخوان: مناقصه عمومی

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

۳- موضوع فراخوان : محوطه سازی تعاونی بهداشت حاجی اباد و سایر آیتم های مورد نیاز بر اساس نقشه ها و مشخصات فنی اجرایی.

۴- زمان و محل توزیع/فروش

- زمان شروع توزیع اسناد ارزیابی و مناقصه: روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۶ ساعت ۱۵

- زمان پایان توزیع اسناد ارزیابی و مناقصه: روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۹ ساعت ۱۵

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

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

- مهلت و زمان ارسال اسناد: روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۳۰ ساعت ۱۵

۷- موارد الزامی و مهم:

الف- ارائه گواهی صلاحیت ایمنی الزامی است.

۸-شرایط مناقصه گران:

الف) - داشتن شخصیت حقوقی ب)- داشتن توانایی ارائه ضمانتنامه بانکی شرکت در مناقصه و ضمانتنامه انجام تعهدات پ) داشتن حدا قل رتبه ۵ راه ورتابری

۹- تاریخ بازگشایی پاکت ها: روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۰۱ ساعت ۱۰ در محل دفتر مدیریت واقع در ساختمان شماره ۲ اداره کل راه و شهرسازی هرمزگان - میدان ابودر- جنب ساختمان دادگستری - ساختمان شروین

جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانید به سایت های زیر مراجعه نمایید:

اقتصادی

خبر

ندای هرمزگان

ساخت نیروگاه خورشیدی توسط مردم اقدامی برد – برد است



مدیرکل دفتر توسعه سامانه‌های مقیاس کوچک سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران گفت: مردم می‌توانند برای احداث نیروگاه خورشیدی کوچک اقدام کنند و وزارت نیرو به صورت تضمینی این برق تولیدی را خریداری می‌کند که این یک قرارداد برد – برد است. جعفر محمدنژاد سیگارودی در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایرنا درباره روند احداث نیروگاه خورشیدی توسط مردم، اظهار کرد: افرادی که دارای زمین هستند و می‌خواهند نسبت به احداث نیروگاه خورشیدی اقدام کنند، می‌توانند درخواست خود را با ارائه مدارک مالکیت زمین و سایر مدارک شناسایی در سامانه ملی مجوزها بارگذاری و ثبت کنند.

وی افزود: پس از صدور مجوز اولیه، سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق با آنها قرارداد خرید تضمینی منعقد می‌کند. متقاضیان تا ۳ مگاوات امکان عقد قرارداد خرید تضمینی به مدت ۲۰ سال را دارند.

مدیرکل دفتر توسعه سامانه‌های مقیاس کوچک ساتبا قیمت خرید برق تا ۲۰ کیلوولت را ۲۵ هزار ریال اعلام کرد و گفت: قیمت تا سه مگاوات هم ۲۲ هزار ریال است که هر ساله نیز افزایش می‌یابد.

محمدنژاد سیگارودی خاطر‌نشان کرد: اگر مدارک متقاضی کامل باشد یک هفته‌ای پاسخ داده خواهد شد و سپس به شرکت‌های توزیع برق در سراسر کشور برای اتصال به شبکه معرفی می‌شود.

وی ادامه داد: وزارت نیرو و ساتبا عمده حمایت خود از متقاضیان احداث نیروگاه خورشیدی را بر تعرفه خرید تضمینی قرار داده که هر ساله نیز نرخ آن افزایش خواهد داشت؛ علاوه براین در زمینه اتصال به شبکه و نیز اقدام‌های فنی کمک‌های لازم به متقاضیان داده خواهد شد.

مدیرکل دفتر توسعه سامانه‌های مقیاس کوچک ساتبا گفت: تلاش می‌شود متقاضی برای خرید تجهیزات به سمت شرکت‌هایی هدایت شوند که تجهیزات مطمئن و استاندارد عرضه می‌کنند تا از بهترین تجهیزات برخوردار شده و زبان نبینند.

محمدنژاد سیگارودی بیان کرد: همچنین شرکت‌های توزیع برق در سراسر کشور به این افراد مشاوره رایگان می‌دهند که نیروگاه را چگونه احداث کنند که بیشترین بهره را داشته باشد.

وی تأکید کرد: با توجه به نیاز روزافزون کشور به برق وزارت نیرو و ساتبا از سرمایه‌گذاران در انرژی‌های تجدیدپذیر حمایت می‌کنند. نیاز کشور به برق و نیز خریداری تضمینی برق تولید توسط وزارت نیرو شوق خوبی برای مردم است تا هرچه بیشتر به این زمینه ورود کرده و از سود آن هم خود بهره‌مند شوند و هم به شبکه برق کمک کنند.

رویترز ادعا کرد

کاهش تخفیف فروش نفت ایران به چین

رویترز به نقل از منابع بازرگانی و پالایشگاهی گزارش کرد ایران قیمت بالاتری را برای نفتی که به چین عرضه می‌کند، مطالبه کرده است.

به گزارش ایسنا، چین حتی پس از بازگشت مجدد تحریم‌های آمریکا علیه نفت ایران در سال ۲۰۱۸، همچنان به خرید نفت ارزان‌تر ایران ادامه داده است اما اکنون، رویترز به نقل از منابع آگاه مدعی شده است که ایران خواستار اختلاف قیمت کمتر نفت خود در مقایسه با نفت برنت برای عرضه به چین است.

به گفته منابع بازرگانی، ایران خواستار تخفیف پنج تا شش دلاری برای هر بشکه نفت سبک خود برای تحویل در دسامبر و ژانویه در مقایسه با قیمت نفت برنت شده است.

یک مدیر بازرگانی مستقر در چین به رویترز گفت: هنوز معلوم نیست آیا پالایشگاه‌های چینی این قیمت جدید را قبول خواهند کرد یا خیر.

منابع بازرگانی به رویترز گفتند: دستکم یک پالایشگاه مستقل در شاندونگ، این قیمت بالاتر را پذیرفته و یک محموله را با تخفیف کمتر در اواخر دسامبر خریداری کرده است.

یک خریدار چینی در شاندونگ گفت: خریداران برای یافتن یک راه‌کار تلاش می‌کنند زیرا قیمت‌های جدید، بالا هستند. همچنین انتخاب‌های محدودی وجود دارد.

بر اساس گزارش اوپیل پرایس، قیمت‌های بالاتر برای نفت ایران، حاشیه سود پالایشگاه‌های مستقلی را که پس از تحریم‌های آمریکا، به خرید نفت ایران ادامه دادند، ضعیف خواهد کرد. بعلاوه، افزایش قیمت نفت برای مشتریان چینی، ممکن است نفت ارزان در دسترس چین را که با خرید نفت تحت تحریم، میلیاردها دلار صرفه جویی کرده است، کاهش دهد.

رویترز مدعی است چین در فاصله ژانویه تا سپتامبر سال ۲۰۲۳، با واردات حجم بالایی از نفت ارزان‌تر از روسیه، ایران و ونزوئلا که هر سه تحت تحریم‌های آمریکا قرار دارند، ۱۰ میلیارد دلار صرفه جویی کرده است.

تیتراهای

کوتاه خبری

۸۰۰هزار میلیارد

ریال

توافق بانک مرکزی

برای کنترل نقدینگی

۷۰۰هزار

بشکه تولید روزانه نفت

روسیه کاهش یافت

۱۰مدل

تویوتا برقی به بازار

ارائه شد

۲۴۰میلیون دلار

وام عربستان برای سد

پاکستان

۲۰۰هزار تن

کنجاله سویا در سامانه

بازارگاه عرضه شد

۳۵طرح

اولویت دار از سازمان

برنامه و بودجه مجوز

دریافت کردند

۴،۵میلیون تن

نهاده های دامی ذخیره

سازی شد

محیط زیست

رئیس سازمان هواشناسی عنوان کرد:

چرا برخی کشورهای همسایه پربارش‌تر از ایران هستند؟

رئیس سازمان هواشناسی با تاکید بر این که برخی اتفاقات همچون گرمایش جهانی تحقّق پیش‌بینی‌ها را تحت تأثیر قرار می‌دهند، اظهار کرد: طی روزهای زمستانی پیش رو، بارش‌های در حد نرمال و در برخی مناطق مایل به کم‌بارش پیش‌بینی می‌شود و حتی در صورت بارندگی‌های مناسب نیز، کم‌بارشی‌های گذشته جبران نمی‌شود.

به گزارش ایسنا، سحر تاجبخش در یک برنامه تلویزیونی درباره چرایی عدم تحقّق پیش‌بینی‌ها طی ۶ ماه گذشته مبنی بر فعالیت جریان دورپیوند (ال‌نینو) اظهار کرد: پیش‌بینی‌های هواشناسی مبتنی‌بر روش‌های ریاضی است همان‌طور که از نام آن نیز مشخص است این پیش‌بینی‌ها بر اساس شواهدی که رصد می‌شوند در نظر گرفته و اطلاع رسانی می‌شوند. تقریباً از ابتدای اردیبهشت مدل‌های هواشناسی پاییز و زمستان مورد رصد قرار گرفته بود که غالب مدل‌هایی که اجرا و مدل‌هایی که از سایر کشورها دریافت کردیم، نشان می‌داد که در خاورمیانه و از جمله ایران و به‌ویژه مناطق غربی کشور، احتمال بارش وجود داشته است و تا شهریور هم این شواهد وجود داشت.

وی افزود: احتمال افزایش بارش‌ها در پاییز و زمستان بر اساس این پیش‌بینی‌ها بود و در منطقه از‌راه‌ای میانی که کشور ما قرار دارد نیز احتمال ۷۰ تا ۶۰ درصد بارش مناسب وجود دارد. بنابراین با همین ادیات در شورای عالی آب نیز گزارش شد و راهکارهایی که در دنیا برای پیش‌بینی‌ها وجود دارد و از آن‌ها استفاده می‌شود به چشم اِزار به آنها نگاه می‌شود؛ یعنی وسیله‌ای برای ارتقاء فعالیت‌های مرتبط با این پیش‌بینی‌ها است.

رئیس سازمان هواشناسی ادامه داد: اساساً نمی‌توانیم اقدامات خود را بر اساس پیش‌بینی‌ها انجام دهیم و باید سناریوهای مختلفی در حوزه‌های مختلف همچون آب، کشاورزی و محیط زیست تعریف شود تا نسبت به شرایط با برنامه و سناریویی در نظر گرفته شد در هر زمینه‌ای اقدامات مناسب انجام دهیم و اگر این پیش‌بینی‌ها محقق نشد با سناریوی بدبینانه پیش برویم.

وی افزود: در آخرین جلسهای که در شورای عالی آب با حضور رئیس جمهور برگزار شد، یک سناریوی بدبینانه مطرح کردیم به‌خصوص در حوزه‌های کشاورزی، مدیریت منابع آبی و محیط زیست که سه حوزه اصلی و با هواشناسی در ارتباط هستند. سناریوهای بدبینانه در دستور کار قرار گیرد تا کمترین خسارت وارد شود.

تاجبخش تاکید کرد: قطعاً همه ما تمایل داریم که پیش‌بینی‌ها محقق شود اما در برخی مواقع اتفاقاتی در جو می‌افتد که پیش‌بینی‌پذیری را کاهش می‌دهد و یکی از این اتفاقات، افزایش دما است که سال ۲۳-۲۰ به گرم‌ترین سال تاریخ کره زمین تبدیل شد. این مسئله موجب شد که الگوهای که در منطقه خمدان که به‌مدفعت همدان که رصد کرده بودیم چندان با پیش‌بینی‌های اردیبهشت مطابقت نداشته باشد.

رئیس سازمان هواشناسی گفت: در ماه مهر حدود ۱۲ میلی‌متر از میانگین بارش بلندمدت، بارش بیشتری داشتیم. این میزان در آبان‌ماه به حد نرمال رسید، اما در آذر شرایط بسیار بدی داشتیم، آنچه که در آذر رخ داد موجب شد رکورد جدیدی در منطقه ما ثبت شود. همچنین نکته قابل توجه این است که ما تابستان گرمی را تجربه کردیم و گرم‌ترین پاییز را نیز در رکورد خود ثبت کردیم و شاید در آمار دمای زمستانی نیز همین نتایج را داشته باشیم. در کل ستون جوی، یک گرمای بی‌سابقه را داشتیم که در هیچ‌کدام از مدل‌های پیش‌بینی تا این اندازه دیده نشده بود که به نظر می‌رسد یکی از تأثیرات تغییر اقلیم در کشور باشد.

وی در خصوص شرایط ایران در بهره‌گیری از تکنولوژی‌های پیش‌بینی هوا، گفت: بسیاری از لواات په‌روز دنیا را در کشور برای هواشناسی داریم، اما مسئله مهم تراکم این شبکه دیدبانی است. طی بررسی‌ای که در ۱۵ کشور توسعه‌یافته انجام شده، متوسط ایستگاه‌های هواشناسی در کشورها حدود ۲۰ کیلومتر است، اما در کشور ما نزدیک به ۱۰۰ کیلومتر است. بنابراین اختلاف زیادی برای دریافت داده‌ها پُرتراکم داریم.

تاجبخش افزود: سازمان هواشناسی در زمان تنظیم برنامه هفتم توسعه تلاش زیادی داشت تا بتواند در قالب دو بند با توجه به موضوع پیامدهای تغییر اقلیم که ضرورت دارد شبکه دیدبانی قوی‌تری داشته باشیم، بر برنامه گنجانده شود اما در نهایت هیچکدام از بندهای موردنظر ما در برنامه ذکر نشد. امیدوارم در برنامه بودجه سال آینده که در دستور کار است، موضوعات مرتبط با هواشناسی گنجانده شود.

وی ادامه داد: مرکز پژوهش‌های مجلس اختلاف قابل‌توجه اعتبارات سازمان هواشناسی کشور با سازمان‌های هواشناسی دیگر کشورها را مورد مقایسه قرار داده و در مواردی اعتبارات، بیش از ۱۰ برابر اعتبارات سازمان هواشناسی در ایران است. اگر سالانه ۱ هزار میلیارد تومان اعتبارات عمرانی سازمان هواشناسی تأمین شود می‌توانیم طی مدت ۵ به داده‌های قابل‌توجهی در مسئله ایجاد شبکه دیدبانی و پیش‌بینی هواشناسی برسیم. رئیس سازمان هواشناسی در واکنش به اخبار منتشرشده در خصوص برپارشی در برخی کشورهای همسایه نسبت به ایران، اظهار کرد: وقوع بارش و تشکیل ابر، فرایندهایی هستند که در جو یک تعریف مشخص دارند. یکی از اصلی‌ترین عوامل در شکل‌گیری شرایط ناپایدار جوی، وضعیت توبوگرافی، پستی و بلندی‌های سطح زمین و میزان رطوبت است که می‌تواند منجر به بارندگی شود اما اگر رطوبت وجود نداشته باشد وزش باد و خیزش گرد و غبار رخ می‌دهد.

وی ادامه داد: کشور ترکیه در عرض‌های بالاتر از کشور ما قرار دارد، وسعت کمتری نسبت به ایران دارد و دو منبع رطوبتی قابل توجه دارد و الگوی جوی آن با کشور ما متفاوت است. هم‌روز بودن کشورها به‌معنای سیستم‌های جوی مشابه نیست. میانگین بارش ترکیه سالانه بیش‌از ۵۰۰ میلی‌متر است و این رقم در کشور ما ۳۳۰ میلی‌متر است و دو کشور با دو اقلیم متفاوت هستیم. اما نکته قابل‌توجه این است که گرمایش جهانی در سال جاری شرایط اقلیمی متفاوتی را در تمام نقاط جهان رقم زده است. تاجبخش درباره دریاچه ارومیه اظهار کرد: روند خشکی دریاچه ارومیه تقریباً از اواسط دهه ۸۰ آغاز شد و مربوط به سال‌های اخیر نیست. البته که قطعاً کم‌بارشی نیز در خشکی آن تأثیر داشته است چراکه در سال ۹۸ که بارش‌های مناسبی داشتیم و سیلاب‌هایی نیز رخ داد، تراز آب دریاچه ارومیه را نیز افزایش داد. اما مسئله اصلی که بسیار مطرح شده، مدیریت منابع آبی است. همچنین سدسازی‌های بسیاری که انجام شده و افزایش سطح زیر کشت، همچنین پایین آمدن سطح تراز آب دریا و رعایت نکردن قله‌های زیست‌محیطی و موارد دیگر، عوامل بسیار مهم‌تری نسبت به کم‌بارشی و پیامدهای تغییر اقلیم بودند.

وی در خصوص شیاعت منتشرشده مبنی‌بر جنگ اقلیمی، گفت: اگر کشوری در جهان وجود داشته باشد که با بهره‌گیری از قدرتی زیاد، انرژی‌های سیستم‌های جوی را تحت کنترل خود قرار دهد، قطعاً یک مسئله پنهانی نیست. آن قدر می‌تواند این قدرت را اشاعه دهد که بر همه جا حکومت کند اما انرژی‌های سیستم‌های جوی بسیار زیاد است و این‌که ما با فرایندهای کوچک‌مقیاس بخواهیم آنها را تحت تأثیر قرار دهیم، امکان‌پذیر نیست.رئیس سازمان هواشناسی تاکید کرد: اما اگر مقصود از جنگ اقلیمی پیامدهای تغییر اقلیم و پیامدهای ناشی از افزایش دمای کره زمین باشد، کشورهای می‌توانند به این مرحله از اختلاف نظر برسند چرا که پیامدهای آن موجب کاهش منابع آبی می‌شود همان‌طور که کشور ما یکی از اصلی‌ترین مناطق در زمین است که مشکل تنش آب دارد و بخشی از این تنش می‌تواند محتمل از پیامدهای تغییر اقلیم باشد.

دفعته‌های خیلی بزرگ که عاقدان زیر بغل خود می‌گرفتند و به سختی آنها را حمل می‌کردند؛ در حافظه تاریخی ماندگار است؛ دفاتری که عروس و داماد دوتایی آن را باز می‌کردند و تازه یک نفر هم ورق می‌زد تا عروس خانم در هر صفحه چند امضا بزنند؛ معمولاً حضار هم با خنده و شوخی این لحظات را سسیری می‌کردند اما اکنون ثبت ازدواج هم مانند بقیه امور زندگی الکترونیک شده است.

گروه جامعه ایرنا – طبق مفاد شیوه‌نامه حذف دفتر سنتی ثبت ازدواج و بهره برداری از دفتر الکترونیک ازدواج، از اول مرداد ۱۴۰۰ همه دفترخانه‌های رسمی ازدواج، ملزم به استفاده از دفتر الکترونیک ثبت ازدواج و مسدود کردن دفتر سنتی ازدواج شدند. از آن تاریخ، تنظیم و ثبت رسمی همه وقایع ازدواج و اقدامات تیمی یا اقدامات حقوقی احتمالی منتسب به آن، با دریافت شناسه یکنای سند، صرفاً در دفتر الکترونیک انجام می‌شود و ثبت سند جدید در دفاتر دست‌نویس از مرداد سال ۱۴۰۰ ممنوع شد؛ به این ترتیب دفاتر ازدواج دست‌نویس حذف شد اما همچنان سند ازدواج به صورت دفترچهای صادر می‌شد تا اینکه طبق بخشنامه حذف دفترچه‌های ازدواج، از تاریخ ۲ آبان ۱۴۰۲ سند دفترچهای و سنتی ازدواج نیز حذف و سند الکترونیک ازدواج، جایگزین آن شد.

مزایای سند ازدواج الکترونیک

سازمان ثبت اسناد کشور، در راستای برنامه‌های تحولی قوه قضاییه، سیاست الکترونیک کردن اسناد و به دلیل مشکلات و ایراداتی که ثبت سنتی ازدواج و صدور سند دفترچهای در بی داشت، طرح الزام به ثبت مشخصات طرفین و ثبت عقد ازدواج یا طلاق در دفاتر الکترونیک و صدور سند ازدواج الکترونیکی را پیگیری و فرایند ثبت ازدواج را، از حالت سنتی به الکترونیکی تبدیل کرد.

ثبت دقیق اطلاعات و پیشگیری از خطاهای انسانی در تنظیم سند به‌ویژه در مورد مهریه، احراز هویت طرفین عقد با استفاده از اثر انگشت به صورت برخط از سازمان ثبت احوال، ارسال برخط (آنلاین) اعلامیه ازدواج به سازمان ثبت احوال، دسترسی لحظه‌ای زوجین به سند ازدواج و یکسان بودن شکل سند ازدواج، تصدیق اصالت سند الکترونیکی، پیشگیری از انواع جعل سند ازدواج و ایجاد تغییرات در مفاد آن و صرفه‌جویی در هزینه‌ها از جمله مزایای ثبت الکترونیکی واقعه ازدواج و صدور سند الکترونیکی ازدواج است.

رفت مشکلات سرعت، مخدوش شدن، سوء استفاده و مفقودی سند ازدواج برای زوجین، رفع مشکلات مربوط به

اجتماعی

بیش از ۸۶ هزار سند تک برگ ازدواج صادر شد

<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div></div></div>	

سیاست خارجی

ایران و مصر بر ریل توسعه روابط

به نظر می‌رسد پس از عربستان، نوبت به مصر رسیده که ضمن درک واقعیت‌های منطقه‌ای و فرمانطقه‌ای، به سمت عادی‌سازی و بسط روابط با تهران حرکت کند؛ ایران از این تغییر رویکرد، یقیناً استقبال می‌کند.

خبرگزاری مهر، گروه سیاست: اولین مکالمه تلفنی میان حجت‌الاسلام «سیدابراهیم رئیسی» و «عبدالفتاح السیسی» رؤسای جمهور ایران و مصر که ابتدای هفته قبل حول روابط دو جانبه و شرایط منطقه انجام شد، بارقه‌ای از توسعه روابط دیپلماتیک میان دو کشور را ایجاد کرد؛ روابط ایران و مصر امروز در چه وضعیتی قرار دارد و برای تسهیل هر چه بیشتر آن، چه موانعی باید از سر راه برداشته شوند. قدمت تاریخ منطقه غرب آسیا و شاخ آفریقا، با نام ایران و مصر گره خورده است؛ بدون تمدن‌های باستانی این دو سرزمین و ملت‌هایشان، تمدن‌های کهن بی نام و نشان می‌شوند. ایران و مصر به نوعی ستون‌های تمدنی این منطقه به حساب می‌آیند که مدت‌هاست روابط فی‌مابین آن‌ها هم‌تراز ظرفیت‌های موجود نیست و بی شک این وضعیت، منافع دشمنان را تأمین می‌کند. با رشد فزاینده قدرت جمهوری اسلامی ایران و سیاست همسایه‌گرایی و منطقه گرایی دولت سیزدهم، به نظر می‌رسد قاهره، گزینه بعدی دستگاه دیپلماسی کشورمان برای بهبود روابط باشد. ایران و مصر دارای روابط تاریخی، فرهنگی و سیاسی بسیاری هستند؛ رابطه ی سیاسی و دیپلماتیک این دو کشور تا پیش از انقلاب اسلامی در بالاترین سطح قرار داشت اما این ارتباط پس از انقلاب در اعتراض به توافق صلح مصر با رژیم صهیونیستی و پناه‌دادن قاهره به پهلوی دوم، قطع شد. در حال حاضر نیز مناسبات دیپلماتیک ایران و مصر، در سطح «حافظ منافع» برقرار است و دفتر حفاظت منافع در قاهره و تهران مشغول به فعالیت هستند.

در ماه‌های گذشته، منطقه غرب آسیا تحولات چشمگیری را به خود دیده که مهم‌ترین آن، از سرگیری روابط ایران و عربستان پس از قطع کامل روابط دیپلماتیک بود؛ رخدادی تاریخی که می‌تواند به سایر حوزه‌ها از جمله روابط ایران و مصر نیز سرایت کند؛ بنابراین گرم‌شدن روابط میان قاهره و تهران، پرده دیگری از نظم جدید منطقه‌ای پس از توافق ایران و عربستان خواهد بود. مصر که همواره از حمایت سیاسی و اقتصادی گسترده ریاض برخوردار بوده است، در حال حاضر، خود را در کنار جمهوری اسلامی ایران نیز می‌بیند.

پس از چهار دهه قطع روابط دیپلماتیک تهران و قاهره (جز مدتی کوتاه در دوره محمد مُرسسی) اینک اراده و عزم در سران دو کشور برای از سرگیری مناسبات بیش از هر زمان دیگری جدی است؛ تصمیمی که برآیند مجموعه‌ای از ترددها و گفت‌وگوهای دیپلماتیک و اقدامات میانجی‌گانه بوده است؛ پس از عادی‌سازی روابط تهران و ریاض، مذاکرات تهران و قاهره نیز با میانجی‌گری دو کشور عمان و عراق، با جدیت بیشتری دنبال شد.

در همین راستا ۷ خرداد ماه سال جاری «هیثم بن طارق آل سعید» سلطان عمان به ایران سفر کرد و در جریان این سفر با رئیس‌جمهور کشورمان و رهبر معظم انقلاب اسلامی دیدارهایی را انجام داد. رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار سلطان عمان و هیأت همراه، با اشاره به اظهار نظر «بن‌طارق» مبنی بر تمایل مصر برای از سرگیری روابط با جمهوری اسلامی، تأکید کردند: «ما از این موضع استقبال می‌کنیم و مشکلی در این زمینه نداریم».

دیدار امیرعبداللهیان با رئیس‌جمهور مصر در حاشیه نشست منطقه‌ای بغداد

پیشتر، «حسین امیرعبداللهیان» وزیر امور خارجه کشورمان در تاریخ ۶ شهریور سال ۱۴۰۰، در حاشیه جمع رؤسای هیأت‌های شرکت‌کننده در نشست منطقه‌ای حمایت از عراق، با «عبدالفتاح السیسی» رئیس‌جمهور مصر، گفت‌وگو و رایزنی کرد.

دیدار «سلاجقه» با وزیر امور خارجه مصر

«علی سلاجقه» معاون رئیس‌جمهور کشورمان و رئیس سازمان حفاظت از محیط زیست نیز در تاریخ ۲۵ آبان ۱۴۰۱ در حاشیه کنفرانس تغییرات آب و هوایی شرم‌الشیخ (کوپ ۲۷) با «سامح سُکری» وزیر خارجه مصر دیدار و درباره موضوعات مشترک دو جانبه گفت‌وگو و رایزنی کرد. سلاجقه در این دیدار، از حُسن میزبانی مصر و برگزاری فوق‌العاده نشست قدردانی کرد و گفت که تغییرات آب و هوایی، یک چالش مهم برای تمام کشورهای جهان است و امیدواریم که نشست شرم‌الشیخ (بیست‌وهمین نشست طرف‌های کنوانسیون چارچوب ملل متحد در زمینه تغییر اقلیم) مقدمه‌ای برای انتقال از مرحله تعهدات به مرحله اجرای عملی باشد.

معاون رئیس‌جمهور کشورمان در دیدار با مقام مصری تأکید کرد که هیأت ایرانی، تمام تلاش خود را خواهد کرد تا عوامل موقیعت نشست «شرم‌الشیخ» فراهم شود. از سوی دیگر «سامح سُکری» از مشارکت سطح بالای ایران در نشست شرم‌الشیخ، تشکر کرد. وی همچنین به منسورت و همکاری موجود میان ایران و مصر درباره موضوعات مربوط به آب‌وهوا در چارچوب عضویت دو کشور در «گروه ۷۷ به اضافه چین» اشاره کرد.

وزیر امور خارجه مصر همچنین تأکید کرد که درهای ریاست کنفرانس تغییرات آب‌وهوا به منظور رسیدن به نتایج واقعی، برای همیشه به روی تمام هیأت‌ها باز خواهد بود.

از دیگر روابط دو جانبه ایران و مصر طی دو سال گذشته، می‌توان به دیدار «حسین امیرعبداللهیان» وزیر امور خارجه کشورمان با همتای مصری خود به تاریخ ۳۰ شهریور ۱۴۰۲ در حاشیه «اجلاس مجمع عمومی سازمان ملل متحد» اشاره کرد؛ در این دیدار درباره مسائل مورد علاقه دوجانبه جمهوری اسلامی ایران و مصر گفت‌وگوهای مثبت و ثمربخش صورت گرفت. دو طرف تأکید کردند که با توجه به سوابق تمدنی و تاریخی و اشتراکات فرهنگی دو کشور و در راستای منافع مشترک، لازم است مسیر و گام‌های رسیدن به آن از طریق تداوم گفت‌وگو میان مقامات دو کشور هموار شود.

دیدار وزیر امور خارجه کشورمان با همتای مصری خود، حائز اهمیت بود و بازتاب‌های منطقه‌ای و بین‌المللی زیادی به همراه داشت، تا جایی‌که از آن به مثابه «کانالیزور عادی‌سازی روابطط تهران و قاهره» یاد شد.

معاون سیاسی وزیر امور خارجه گفت: امروزه آنچه که هدف دشمنان ماست، کارآمدی حکمرانی دینی است.

به گزارش خبرنگار مهر، «علی باقری کنی» معاون سیاسی وزیر امور خارجه کشورمان، در مراسم بزرگداشت چهارمین سالگرد شهادت شهید سلیمانی که در دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد، با تبریک میلاد حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها گفت: امروز میراث دار یک انقلاب هستیم که پشتوانه بسیار بزرگی دارد. پشتوانه بزرگ این انقلاب تفکری است که امام (ره) داشت. برجسته‌ترین رهیافت و پیام امام ورود دین به حاکمیت است. این تفکر مخالفان زیاد داشت.

باقری کنی افزود: وقتی واقع بینان نگاه می‌کنیم تفکر و ایده امام با وجود همه دشمنی‌ها با کشور ما، بی‌نظیر است. وی با بیان اینکه اوایل دهه ۶۰روزی نبود که یک ترور در سطح کشور اتفاق نیفتد، یادآور شد: کارآمدی در حکمرانی علیرغم همه دشمنی‌ها وجود داشت.

معاون سیاسی وزیر امور خارجه گفت: امروزه آنچه که هدف دشمنان ماست، کارآمدی حکمرانی دینی است. وی تصریح کرد: تحریم‌ها به ۲ دلیل اعمال می‌شوند یکی به دلیل فعالیت صلح آمیز هسته‌ای و دوم بخاطر فعالیت صنایع دفاعی کشور است.

باقری کنی در ادامه گفت: مکتب شهید سلیمانی یعنی اینکه شهید دارای یک پارادایم فکری است که می‌تواند در عرصه حکمرانی، کارآمدی را ایجاد و تثبیت کند. وی افزود: همانطور که شهید مطهری در اندیشه انقلاب، یک رکن و شاخص اساسی بود، شهید سلیمانی هم در حکمرانی دینی یک معیار است.

سیاسی

باقری:

امروز کار آمدی حکمرانی دینی هدف دشمنان است



معاون سیاسی وزیر امور خارجه کشورمان گفت: وجه ممیز شهید سلیمانی این است که توانست حکمرانی دینی را فراتر از ایران عملیاتی کند؛ سیاست خارجی، میدان تفکر و اندیشه است. فرق ما با آمریکا در مانی ایدئولوژیک ما است؛ بنابراین مینا داشتن ایدئولوژیک، یعنی ما چارچوبی داریم.

باقری کنی با اشاره به تحولات غزه، افزود: جریان مقاومت، محوشدنی نیست چراکه مقاومت، همان مردم است؛ مردم فلسطین تجسم یک آرمان هستند که به دنبال هویت و استقلال خودشان هستند. معاون سیاسی وزیر امور خارجه کشورمان اظهار کرد: با وجود همه جنایت‌های رژیم اسرائیل، مقاومت ما به امروز ایستادگی کرده است.

وی با بیان اینکه بزرگ‌ترین گوهر کشورمان استقلال است، افزود: ما میراث‌داران نتجینه ارزشمندی از نظر جغرافیای سیاسی و اقتصادی، جایگاه بین‌المللی و … هستیم و طبیعی است که کشور، دشمن و رقیبای داشته باشد. باقری کنی گفت: مقاومت به یک رکن ثبات در منطقه تبدیل شده

امیر عبداللهیان در گفت‌وگو با کامرون:

پاسخ به هر گونه ماجراجویی صهیونیست‌ها پشیمان کننده خواهد

وزیر امور خارجه کشورمان درخصوص تهدیدات علیه جمهوری اسلامی ایران تصریح کرد: طبعاً پاسخ به هر گونه ماجراجویی و تجاوزات رژیم اسرائیل قوی و پشیمان کننده خواهد بود.

به گزارش خبرنگار ی مهر، در تماس تلفنی دیوید کامرون وزیر امور خارجه جدید انگلیس با حسین امیرعبداللهیان وزیر امور خارجه کشورمان، آخرین تحولات منطقه و مناسبات دوجانبه مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران در این گفت و گو، ابراز امیدواری کرد که انگلیس با اتخاذ رویکرد واقع بینانه و سازنده در قبال تحولات منطقه و روابط دوجانبه، به بهبود فضای مناسبات کمک کند.



وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران اظهار داشت: ریشه بحران فلسطین نه به وقایع ۷ اکتبر، بلکه به ۷۵ سال اشغالگری رژیم اسرائیل، تجاوز مستمر آن به حقوق اساسی فلسطینیان، ارتکاب جنایات جنگی در فلسطین و نسل کشی این ملت مظلوم باز می‌گردد که البته نقش انگلیسی در این مسائل روشن است. امیرعبداللهیان با محکوم کردن سکوت

به گزارش خبرنگار مهر، «حجت‌الاسلام موسی

غضنفرآبادی» در تشریح نشست کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس، گفت: ابهامات و ایرادات شورای نگهبان به لایحه عفاف و حجاب در نشست کمیسیون خبر داد.

است در حالی که دشمن سعی می‌کرد مقاومت را به عنوان یک ضایعه در منطقه نشان دهد.

باقری کنی اظهار کرد: زمانی بحث این بود که امنیت توسط برخی در منطقه دچار اختلال شده است و ایران را مخل امنیت معرفی می‌کردند تا اینکه در این دو سال اخیر، این بهانه از همسایگان با رایزنی‌ها و تعاملات جدی، گرفته شد؛ البته هیچ وقت نمی‌توان اختلافات را به صفر رساند.

وی افزود: طی دو سال گذشته توانستیم مسیر تعامل را با همسایگان ایجاد کنیم؛ آمریکا تلاش می‌کرد ایران را مخل ثبات و امنیت منطقه معرفی کند و از طرفی اسرائیل را به عنوان یک «هنجار» نشان دهند؛ فرایند طرح «آبراهام» در همین چارچوب بود اما فرایندی که جریان مقاومت با هوشمندی دنبال کرد، این بود که اجازه تحقق طرح آمریکا را نداد.

معاون سیاسی وزیر امور خارجه کشورمان گفت: امروز دیگر همه دنیا متوجه شده‌اند که عامل بی‌ثباتی و ناامنی منطقه، رژیم اسرائیل است چراکه همه، خواهان پایان جنگ و جنایات علیه غزه هستند؛ آنچه در غزه شاهد هستیم، یک جنگ نیست بلکه جنایات و نسل‌کشی است؛ صهیونیست‌ها تاکنون چند نفربر، تانک یا پایگاه نظامی فلسطینی‌ها را تسخیر یا نابود کرده‌اند؛ هر چه زودن بیمارستان، منازل مسکونی و … بوده است.

باقری کنی ادامه داد: ثبات در این منطقه با همکاری منطقه‌ای و توسعه منطقه‌ای محقق می‌شود و باید تعاملات تجاری میان کشورهای منطقه‌ای نتگانتگ باشد.

اما توقف یک کشتی صهیونیستی در دریای سرخ را به مخاطره انداختن امنیت این آبراه اقتصادی قلمداد کرد.

وزیر امور خارجه کشورمان درخصوص تهدیدات علیه جمهوری اسلامی ایران تصریح کرد: طبعاً پاسخ به هر گونه ماجراجویی و تجاوزات رژیم اسرائیل قوی و پشیمان کننده خواهد بود.

وزیر امور خارجه انگلیس در این گفت و گوی تلفنی ضمن اشاره به مواضع کشورش در خصوص تحولات فلسطین و دریای سرخ، خواستار تلاش کشورمان برای جلوگیری می‌داند؛ همانطور که در مورد آفریقای جنوبی سال‌ها چنین جنبشی علیه آپارتاید وجود داشت.

وزیر امور خارجه کشورمان با تقییح به کارگیری معیارهای دوگانه توسط آمریکا و برخی کشورهای غربی در قبال غزه و اوکراین گفت: نمی‌شود به رژیم اسرائیل اجازه داد که در غزه مرتکب قتل عام زنان و کودکان و نسل کشی شود و منطقه را به آتش بکشد، اهمیت دانستند.

غضنفر آبادی: ابهامات و ایرادات شورای نگهبان به لایحه عفاف و حجاب رفع شد

نماینده مردم بم در مجلس شورای اسلامی بیان کرد: ابهامات و ایرادات شورای نگهبان به این لایحه بررسی و رفع شد و آن را برای اعلام نظر، به شورای نگهبان ارسال خواهیم کرد.

از خانواده از طریق ترویج فرهنگ عفاف و حجاب با حضور مسؤولانی از شورای نگهبان و کارشناسان دستگاه‌ها و مرکز پژوهش‌های مجلس مورد بررسی قرار گرفت.

آگهی شناسایی پیمانکار(نوبت دوم)

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی به صورت یک مرحله ای- مناقصه شماره MO-۱۴۰۲۶۹-۱
اجرای مسیر GRVE نوسازی رینگ آب خنک کننده و تعمیر مسیر فوم آب آتش نشانی مخازن ذخیره نفت خام و نصب هایدرنت آب آتشنشانی در محوطه مشعل پالایشگاه (مجوز شماره ۵۳۱۶۱۲۸۲-۵۳) (میزان سپرده- ۷,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال) - (شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۰۰۳۸۵-۰۹۳۷۶۹۰۰۰۲۰۰۲)
تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۲/۱۰/۰۱- مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۲/۱۰/۲۴ ، مهلت ارسال پاسخ استعلام(بارگزاری اسناد در سامانه ستاد ایران):۱۴۰۲/۱۱/۰۸

- اعلام آمادگی از طریق دریافت اسناد در سامانه ستاد ایران (www.setadiran.ir) و ارسال پاسخ استعلام مطابق زمان بندی اعلام شده
- دریافت اسناد و بارگزاری مدارک تا تاریخ درج شده در سامانه ستاد ایران الزامی میباشد.
- کلیه مدارک باید در مهلت مقرر به صورت منظم و دسته بندی شده در پوشه های مجزا و با نام مطابق دستور العمل بارگزاری مدارک ارزیابی کیفی پیوست اسناد مناقصه در سامانه ستاد ایران بارگزاری شوند و به مدارک ارسالی مهجم، ناقص،مخدوش و دارای مغایرت و همچنین مدارکی که بعد از مهلت مقرر ارسال گردد به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.

زمان گشایش پاکات بعد از ارزیابی کیفی پیشنهادها، طی دعوتنامه ارسال پاکات پیشنهاد به مناقصه گران احراز صلاحیت شده اعلام خواهد شد.

آدرس اینترنتی شرکت پالایش نفت لاوان: **www.lorc.ir**

آدرس : هرمزگان، بندرعباس، گلشهر شمالی، بلوار دانشگاه، بلوار مصطفی خمینی، پلاک ۰، ساختمان آریا، طبقه همکف، کد پستی: ۱۹۷۴۴-۷۹۱۵۳
تلفن: ۰۷۱۳۸۱۳۴۴۰۰ داخلی (۱۴۷-۱۴۸)
۰۷۱۳۸۱۳۴۴۰۰-۰۷۶۹۱۰۹۱۰۸۱، فاکس: ۰۷۱۳۸۱۳۴۴۰۰ (۰۷۱)

آدرس ایمیل : **Lavantenders@lorc.ir**

روابط عمومی و امور بین الملل

شرکت پالایش نفت لاوان

ندای هرمزگان

سیاست داخلی

ورود ناوشکن البرز به دریای سرخ



ناوشکن البرز در قالب ناوگروه ۹۴ نیروی دریایی ارتش، با عبور از تنگه باب‌المندب وارد دریای سرخ شد. به گزارش خبرنگاری مهر، ناوشکن البرز در قالب ناوگروه ۹۴ نیروی دریایی ارتش، با عبور از تنگه باب‌المندب وارد دریای سرخ شد.

ناوشکن البرز که در سال ۱۳۵۱ به ناوگان نیروی دریایی در بندرعباس ملحق شد در سال ۱۳۹۸ پس از تعمیرات اساسی و نصب سیستمهای جدید و فنوارن، مجدداً به ناوگان جنوب نیروی دریایی ارتش ملحق شد.

این ناوشکن با هزار و ۵۵۰ تن وزن، افزون بر ۳۶ گره دریایی سرعت دارد. این شناور با عمری بیش از ۴۸ سال با صرف ۴۵ هزار و ۲۵۰ نفر ساعت‌کار مفید، تعمیر و نوسازی شده است.

«سامانه دفاع نقطه‌ای کمند» (دفاع نزدیک دریایی) و سامانه کنترل آتش (FCS) در بخش میانی کشتی، سامانه کنترل آتش شامل مدیریت کنترل آتش الکترواپتیکالی و یک سامانه تویی شکل (شبیه به سامانه‌های پدافند هوایی «سراج ۱») و پرتابگر ۱۲ تایی چغف و فلر، از جمله ویژگی‌های ناوشکن البرز است. این ناوشکن با شماره بدنه ۷۲ از ناوهای کلاس الوند به حساب می‌آید.

در جریان برگزاری رزمایش ولایت ۹۴ در بهمن ۱۳۹۴، رزمنو آمریکایی یواس. اس موتتری با اختار ناوشکن البرز، مجبور شد از محل رزمایش نیروی دریایی ارتش دور شود.

ناوگروه‌های ارتش از اوایل سال ۱۳۸۸، مأموریت خود را در آب‌های آزاد برای تأمین امنیت خطوط کشتی‌رانی و مقابله با دزدان دریایی و مأموریت‌های دیگر آغاز کرده‌اند و ورود ناوشکن البرز به دریای سرخ هم در راستای همین مأموریت‌ها به حساب می‌آید.

طی جلسه‌ای به ریاست مغرب؛

کلیات «طرح توسعه مکران» به تصویب

رسید

در چهارمین جلسه شـورای توسعه سواحل مکران که به ریاست معاون اول رییس جمهور برگزار شد، کلیات «طرح توسعه مکران» به تصویب رسید.

به گزارش خبرگزاری مهر، محمد مخبر معاون اول رییس جمهور در چهارمین جلسه شورای توسعه سواحل مکران برگزار شد، مکران را منطقه فرصت‌ها خواند و برنامه‌ریزی برای توسعه این منطقه با محوریت فعال کردن مردم طبق یک نقشه و سند آمایش سرزمینی بر اساس اسناد بالادستی را ضروری خواند.

وی افزود: ایجاد ۲۷ شهر و نقطه جدید ساحلی از مهم‌ترین برنامه‌های دولت سیزدهم برای فعال‌سازی اقتصاد دریامحور است که از این تعداد، حدود ۱۰ شهر در منطقه مکران قرار دارد و می‌تواند بستر مناسبی را برای سرمایه‌گذاری توسط شرکت‌های داخلی و خارجی فراهم آورد.

در این جلسه که وزرای نفت، جهاد کشاورزی، نیرو و راه و شهرسازی، دبیر هیأت دولت، معاون حقوقی رییس‌جمهور، دبیر شورای توسعه سواحل مکران و نمایندگان دستگاه‌های ذی‌ربط اجرایی و دولتی حضور داشتند، گزارشی از طرح جامع و برنامه توسعه ۵ ساله مکران ارائه شد.

طبق این گزارش، توسعه منطقه مکران با دیدگاه آبادسازی سواحل، توسعه دریامحور و نگاه راهبردی به مناطق دریایی دیده شده است که این طرح ۵ ساله توسعه بر اساس بررسی اسناد فرادستی همانند طرح آمایش سرزمین، طرح آمایش استان‌های سیستان و بلوچستان و هرمزگان، طرح توسعه و عمران منطقه ساحلی مکران و سند طرح جامع مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی ایران، تهیه شده است.

بر این اساس، بارگیری و انتقال ۱۵ میلیون تُن کالا در سال در مسیر کریدورهای بین‌المللی، گسترش سکونت‌گاه‌ها و شهرهای موجود و ایجاد شهرهای جدید به میزان ۲ میلیون و پانصد هزار نفر، گسترش زیرساخت‌های فرهنگی و آموزشی، تولید و انتقال ۱۷ هزار مگاوات برق، تأمین و انتقال ۳ میلیون متر مکعب آب شرب کشاورزی و صنعتی، ایجاد ۴۰۵۰ تخت درمانی و ایجاد ۵ منطقه پیشران اقتصادی در سواحل و توسعه صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، معدنی و گردشگری، شیلات و کشاورزی، کشتی‌سازی و پشتیبانی بندری، صنایع الکترونیک و حمل‌ونقل از جمله اهداف برنامه ۵ ساله سواحل مکران است.

گفتنی است طرح توسعه سواحل مکران در این جلسه پس از بحث و بررسی در کلیات مورد تصویب قرار گرفت و مقرر شد دستگاه‌های ذی‌ربط نظرات اصلاحی خود را ظرف دو هفته آینده اعلام کنند و این سند در کمیته‌ای با حضور مقامات تعیین‌شده نهایی و سپس ابلاغ شود.

همچنین در این جلسه مقرر شد برای توسعه زیرساخت‌های حمل‌ونقل در پس کرانه با محوریت ساخت بزرگراه و محور ساحلی، توسعه فرودگاه‌ها و تکمیل خطوط ریلی خصوصاً خط ریلی چاپهار زاهدان برای اتصال به شبکه ریلی کشور تسریع صورت پذیرد.



کهکشان

«آکادمی مهندسی چین» ۱۰ پیشرفت مهم مهندسی را انتخاب کرد؛

چت جی‌بی‌تی و ایستگاه فضایی در میان برترین‌ها



فهرست ۱۰ پیشرفت برتر حوزه مهندسی که به انتخاب «آکادمی مهندسی چین» تهیه شده است، دستاوردهای بزرگ ۵ سال اخیر را نشان می‌دهد.

به گزارش ایسنا و به نقل از چاینا دیلی، «آکادمی مهندسی چین»(CAE) ۱۰ پیشرفت برتر حوزه مهندسی با اهمیت جهانی را معرفی کرده است که در پنج سال گذشته انجام شده‌اند. در میان این فهرست، نام ایستگاه فضایی چین، سیستم عامل «هارمونی‌اواس»(HarmonyOS) توسعه یافته توسط شرکت چینی «هوآوی»(Huawei) و چت‌بات «ChatGPT» به چشم می‌خورد.

این فهرست از پیشرفت‌های صورت‌گرفته در سراسر جهان گردآوری شد و براساس توصیه کارشناسان، نظرسنجی‌های عمومی و بررسی مشاوران به مرحله نهایی رسید.

آکادمی مهندسی چین گفت که این فهرست عمدتاً بر نتایج نوآورانه عمده در حوزه مهندسی و فناوری از سال ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۲ متمرکز شده است که به طور مشترک یا مستقل تکمیل و تأیید شده‌اند و اهمیت جهانی دارند. این فهرست شامل پروژه‌های بزرگ مهندسی، تجهیزات کلیدی حوزه فناوری و نوآوری‌های اصلی در مهندسی و فناوری است.

چین سه نوآوری در این فهرست داشته است که عبارتند از ایستگاه فضایی «تیانگونگ»(Tiangong)، نیروگاه برق آبی «بایهتان»(Baihetan) در امتداد «رودخانه جینشا»(Jinsha River) در جنوب غربی چین و سیستم عامل هارمونی‌اواس شرکت هوآوی. آکادمی مهندسی چین خاطر‌نشان کرد که ایستگاه فضایی چین آماده است تا چشم‌اندازها و فرصت‌های گسترده‌تری را برای اکتشاف و توسعه فضایی انسانی فراهم کند.

این اکادمی، سیستم عامل هارمونی‌اواس را که توسط هوآوی در سال ۲۰۱۹ معرفی شد، به عنوان یک راه حل برای برقراری ارتباط بین افراد و دستگاه‌ها توصیف کرد که نشان‌دهنده یک نوآوری فناورانه برای عصر هوشمند در سناریوهای گوناگون است.

هوآوی چهار نوآوری را در این فهرست دارد که عبارتند از ChatGPT، ابررایانه «فرانتیر»(Frontier)، «آزمایش تغییر جهت سیارک دوگانه» یا «دارت»(DART) ناسا و دو ربات «اسپات»(Spot) و «اتلس»(Atlas) شرکت «بوستون دینامیکس»(Boston Dynamics).

آکادمی مهندسی چین در بیانیه‌ای اعلام کرد ChatGPT که شرکت آمریکایی «OpenAI» آن را توسعه بخشیده، به یکی از موفق‌ترین محصولات در دستیابی به قابلیت‌های هوش مصنوعی از طریق تعامل زبان طبیعی تبدیل شده و الگویی را برای بشریت در دستیابی به هوش مصنوعی عمومی فراهم کرده است.

در این گزارش آمده است: ابررایانه فرانتیر اولین رایانه جهان در نظر گرفته می‌شود که سد اکزامقیاس را می‌شکند و می‌تواند بیش از یک کوئینتیلیون محاسبات را در ثانیه انجام دهد. انتظار می‌رود ابررایانه فرانتیر، ظرفیت محاسباتی قوی‌تری را برای مقابله با چالش‌برانگیزترین مسائل علمی جهان مانند پیش‌بینی دقیق آب و هوا، شبیه‌سازی هم‌جوشی هسته‌ای و توسعه مواد و داروهای جدید ارائه دهد.

سه فناوری پیشرفته دیگر در این فهرست عبارتند از واکسن «S/AS-۰۱» RTs، برای مالاریا، باتری‌های لیتیوم یونی و پهپادها.

آکادمی مهندسی چین گفت: توسعه موفقیت‌آمیز واکسن مالاریا که استفاده گسترده از آن در میان کودکان جنوب صحرای آفریقا توسط «سازمان جهانی بهداشت»(WHO) در سال ۲۰۲۱ توصیه شده بود، یک نقطه عطف در تاریخ تلاش‌های بشر علیه مالاریا به شمار می‌رود.

در این بیانیه آمده است که باتری‌های لیتیوم یونی به عنوان یک فناوری جدید ذخیره‌سازی انرژی، کاربردهای گسترده‌ای را در خودروهای الکتریکی، خودروهای الکتریکی سبک، تجهیزات الکتریکی، هوافضا و سایر زمینه‌ها پیدا کرده‌اند. این در حالی است که پهپادها کاربردهای قابل توجهی را در حوزه‌های گوناگون نظامی و غیر نظامی از خود نشان داده‌اند.

از نظر آکادمی مهندسی چین، این ۱۰ دستاورد نشان‌دهنده پیشرفته‌ترین سطوح فناوری در یک یا چند حوزه مهندسی و فناوری هستند که می‌توانند پیشرفت‌های آینده فناوری را هدایت کنند. همچنین، این فناوری‌ها اغلب صنایع مرتبط متعدد را در بر می‌گیرند و ارزش قابل توجهی را از نظر رشد صنعتی و اقتصادی دارند.

آکادمی مهندسی چین افزود: فناوری‌هایی مانند باتری‌های لیتیوم یونی، پهپادها و ربات‌ها، کاربردهای گسترده‌ای دارند که رشد انفجاری و سریعی را در سال‌های اخیر نشان می‌دهند و مزایای اقتصادی و اجتماعی قابل توجهی را ایجاد می‌کنند.

کارشناسان می‌گویند، هوش مصنوعی آماده است تا شیوه تشخیص و درمان بیماری‌ها را متحول کند و این فناوری به شکل ویژه می‌تواند برای تشخیص افسردگی مفید باشد، زیرا می‌تواند تشخیص‌های دقیق‌تری نسبت به انسان‌ها داشته باشد و تعیین کند که کدام درمان‌ها بیشتر موثر هستند.

به گزارش ایسنا و به نقل از اس‌ای، حدود ۲۰ درصد از انسان‌ها حداقل یک بار در طول زندگی خود دچار افسردگی می‌شوند. در سراسر جهان حدود ۳۰۰ میلیون نفر در حال حاضر افسردگی را تجربه می‌کنند. به همین دلیل، افسردگی توسط سازمان بهداشت جهانی به عنوان بزرگترین عامل بیماری در سراسر جهان توصیف شده است.

حالا هوش مصنوعی دقیقاً چگونه می‌تواند کمک کننده باشد؟

دشواری تشخیص افسردگی

با وجود فراوانی موارد افسردگی، تشخیص آن دشوار است. در واقع تشخیص آن به حدی سخت است که پزشکان در کمتر از نیمی از موارد موفق به تشخیص آن می‌شوند.

این به این دلیل است که هیچ آزمایش واحد و مشخصی برای تشخیص افسردگی وجود ندارد و پزشکان برای تشخیص آن از علائم، پرسشنامه‌ها و مشاهدات بالینی استفاده می‌کنند.

از طرفی، علائم افسردگی برای همه یکسان نیست. برخی افراد ممکن است بیشتر بخوابند و برخی دیگر کمتر بخوابند. برخی از افراد فاقد انرژی و علاقه به فعالیت هستند، در حالی که برخی دیگر ممکن است احساس غمگینی یا کج‌خلقی و زودرنجی داشته باشند.

برای کسانی که به طور دقیق مبتلا به افسردگی تشخیص داده شده‌اند، طیف وسیعی از گزینه‌های درمانی از جمله گفتگو درمانی، دارو درمانی و تغییر سبک زندگی وجود دارد.

با این حال، پاسخ به درمان در هر فرد متفاوت است و ما هیچ راهی نداریم که از قبل بدانیم کدام درمان موثر است و کدام نه.

هوش مصنوعی، رایانه‌ها را با تمرکز ویژه بر روی سه رفتار انسانی شامل یادگیری، استدلال و اصلاح خود(برای تنظیم دقیق و بهبود عملکرد در طول زمان) آموزش می‌دهد تا مانند انسانها فکر کنند.

یکی از شاخه‌های هوش مصنوعی، یادگیری ماشینی است که هدف آن آموزش رایانه‌ها برای یادگیری، یافتن الگوها در داده‌ها و پیش‌بینی‌های مبتنی بر داده‌ها بدون راهنمایی از سوی انسان است.

در سال‌های اخیر، تحقیقات در مورد استفاده از هوش مصنوعی برای بیماری‌هایی مانند افسردگی که تشخیص و درمان آن دشوار است، افزایش یافته است.

یافته‌های تاکنون

دانشمندان تشخیص‌ص‌ها و توصیه‌های پزشکی چت‌بات ChatGPT را با پزشکان واقعی مقایسه کرده‌اند و به نتایج شگفت‌انگیزی دست یافته‌اند. هنگامی که اطلاعاتی در مورد بیماران خیالی با شدت افسردگی، جنسیت و وضعیت اجتماعی-اقتصادی متفاوت داده شد، ChatGPT بیشتر گفتگو درمانی را توصیه کرد. این در حالی است که در مقابل،

فناوری

آینده تشخیص افسردگی در دستان هوش مصنوعی



پزشکان داروهای ضد افسردگی را توصیه می‌کنند. گفتنی است که دستورالعمل‌ها در کشورهای ایالات متحده، بریتانیا و استرالیا، گفتگو درمانی را به عنوان اولین گزینه درمانی قبل از دارو درمانی توصیه می‌کنند.

این نشان می‌دهد که ChatGPT بیشتر از دستورالعمل‌های بالینی پیروی می‌کند، در حالی که پزشکان ممکن است تمایل به تجویز بیش از حد داروهای ضد افسردگی داشته باشند.

چت‌بات ChatGPT همچنین کمتر تحت تأثیر سوگیری‌های جنسی و اقتصادی-اجتماعی قرار می‌گیرد، در حالی که پزشکان از نظر آماری احتمال بیشتری برای تجویز داروهای ضد افسردگی برای مردان، به ویژه افرادی که در مشاغل کارگری مشغول هستند، دارند.

چگونگی تأثیر افسردگی بر مغز

افسردگی بخش‌های خاصی از مغز را تحت تأثیر قرار می‌دهد. تحقیقات نشان داده است که مناطقی از مغز که تحت تأثیر افسردگی قرار گرفته‌اند در افراد مختلف بسیار شبیه به هم هستند. بنابراین تنها با نگاه کردن به این ساختارهای مغز در اسکن MRI می‌توانیم با دقت بیش از ۸۰ درصد پیش‌بینی کنیم که آیا فردی افسردگی دارد یا خیر. تحقیقات دیگری با استفاده از مدل‌های پیشرفته هوش مصنوعی از این یافته حمایت کرده است و نشان می‌دهد که ساختار مغز می‌تواند یک ابزار مفید برای تشخیص مبتنی بر هوش مصنوعی باشد.

مطالعات با استفاده از داده‌های تصویربرداری MRI بر روی عملکرد مغز در حالت استراحت نیز می‌تواند افسردگی را در

بیش از ۸۰ درصد موارد به درستی پیش‌بینی کند.

با این حال، ترکیب اطلاعات عملکردی و ساختاری از MRI بهترین دقت را به دست می‌دهد و افسردگی را در بیش از ۹۳ درصد موارد به درستی پیش‌بینی می‌کند. این نشان می‌دهد که استفاده از تکنیک‌های تصویربرداری مغزی متعدد برای هوش مصنوعی برای تشخیص افسردگی ممکن است مفیدترین راه پیش رو باشد.

ابزارهای هوش مصنوعی مبتنی بر MRI در حال حاضر فقط برای اهداف تحقیقاتی استفاده می‌شوند، اما از آنجایی که اسکن‌های MRI ارزان‌تر، سریع‌تر و در دسترس‌تر می‌شوند، احتمالاً این نوع فناوری به زودی بخشی از جعبه ابزار پزشک شما خواهد بود که به وی در بهبود تشخیص و افزایش مراقبت از بیمار کمک می‌کند.

ابزارهای تشخیصی حاضر

در حالی که کاربردهای هوش مصنوعی مبتنی بر MRI امیدوارکننده هستند، روش ساده‌تر و آسان‌تری برای تشخیص افسردگی ممکن است به معنای واقعی کلمه در دسترس باشد.

دستگاه‌های پوشیدنی مانند ساعت‌های هوشمند برای تشخیص و پیش‌بینی افسردگی در حال بررسی هستند. ساعت‌های هوشمند بسیار مفید هستند، زیرا می‌توانند طیف گسترده‌ای از داده‌ها از جمله ضربان قلب، تعداد گام‌ها، میزان متابولیسم، داده‌های خواب و تعامل اجتماعی را جمع‌آوری کنند.

بررسی اخیر تمام مطالعاتی که تاکنون در مورد استفاده از ابزارهای پوشیدنی برای ارزیابی افسردگی انجام شده است، نشان می‌دهد که افسردگی در ۷۰ تا ۸۹ درصد موارد به درستی پیش‌بینی شده است. از آنجایی که آنها معمولاً به صورت شبانه‌روزی استفاده می‌شوند، این پژوهش نشان می‌دهد که دستگاه‌های پوشیدنی می‌توانند داده‌های منحصر به فردی را ارائه دهند که در غیر این صورت جمع‌آوری آنها دشوار است.

با این حال، معایبی نیز وجود دارد. از جمله هزینه قابل توجه دستگاه‌های هوشمند که ممکن است برای بسیاری غیرقابل دسترسی باشد. موارد دیگر عبارتند از توانایی مشکوک دستگاه‌های هوشمند برای تشخیص داده‌های بیولوژیکی در افراد رنگین پوست و عدم تنوع در جمعیت‌های مورد مطالعه. پژوهشگران در این مطالعات همچنین برای تشخیص افسردگی به رسانه‌های اجتماعی روی آورده‌اند. آنها با استفاده از هوش مصنوعی، وجود و شدت افسردگی را از زبان پست‌ها و عضویت‌های ما در شبکه‌های اجتماعی پیش‌بینی کرده‌اند.

کلمات خاصی که در رسانه‌های اجتماعی استفاده می‌شود، افسردگی را با نرخ موفقیت ۹۰ درصد در هر دو زبان انگلیسی و عربی پیش‌بینی کرد. افسردگی همچنین از شکلک‌هایی که ما استفاده می‌کنیم در مراحل اولیه با موفقیت شناسایی شده است.

پیش‌بینی پاسخ به درمان

چندین مطالعه نشان داده‌اند که پاسخ درمان ضد افسردگی را می‌توان با دقت بیش از ۷۰ درصد تنها از طریق پرسنود الکترونیک سلامت پیش‌بینی کرد. این می‌تواند در هنگام تجویز درمان‌های مبتنی بر دارو، شواهد دقیق‌تری به پزشکان ارائه دهد.

دانشمندان با ترکیب داده‌های افراد در آزمایش‌های داروهای ضد افسردگی پیش‌بینی کرده‌اند که آیا مصرف دارو‌ها به بهبود بیماران خاص کمک می‌کند یا خیر.

هوش مصنوعی در تشخیص و مدیریت افسردگی نوید قابل توجهی را نشان می‌دهد، با این حال یافته‌های اخیر قبل از اینکه بتوان به آنها به عنوان ابزار تشخیصی اعتماد کرد، نیاز به تأیید دارند. تا آن زمان، اسکن‌های MRI، ابزارهای پوشیدنی و رسانه‌های اجتماعی ممکن است برای کمک به پزشکان در تشخیص و درمان افسردگی مفید واقع شوند.

ذهن خوانی بدون ایمپلنت مغزی با هوش مصنوعی جدید

و از اعضای این تیم تحقیقاتی می‌گوید: ما فکر می‌کنیم این به این دلیل است که وقتی مغز این کلمات را پردازش می‌کند، کلمات دارای مشابهت معنایی ممکن است الگوهای امواج مغزی مشابهی تولید کنند.

وی افزود: مدل ما با وجود چالش‌ها، نتایج معنی‌داری به دست می‌دهد، کلمات کلیدی را تراز می‌کند و ساختار جمله‌ای مشابه را تشکیل می‌دهد.

این پژوهش نسبتاً بزرگ آزمایش‌شده به این واقعیت اشاره می‌کند که توزیع امواج EEG افراد بسیار متفاوت است و همچنین نشان می‌دهد که این تحقیق قابل اعتمادتر از فناوری‌های قبلی است که فقط بر روی نمونه‌های بسیار کوچک آزمایش شده‌اند.

کارهای بیشتری باید انجام شود و هنگامی که سیگنال‌های EEG به جای الکترودهای کاشته شده در مغز، از طریق یک کلاه دریافت می‌شوند، سیگنال نسبتاً نویزدار است.

پژوهشگران این مطالعه می‌گویند: ترجمه افکار به صورت مستقیم از مغز، یک تلاش ارزشمند و در عین حال چالش برانگیز است که مستلزم تلاش‌های مداوم و قابل توجه است و با توجه به پیشرفت سریع مدل‌های زبان بزرگ، روش‌های رمزگشایی مشابهی که میان فعالیت مغز با زبان طبیعی پل می‌زنند، شایسته توجه بیشتر هستند.

این پژوهش در کنفرانس NeurIPS ۲۰۲۳ ارائه شد و مقاله پیش‌چاپ آن در ArXiv موجود است.

وال استریت ژورنال: هوش مصنوعی می‌دزدد!

کارمند بی‌گناه شناخته شد.

در گزارش وال‌استریت ژورنال آمده است: چندین سال است که تحلیلگران اطلاعاتی آمریکا نسبت به استفاده گسترده چین از انباشت مقادیر زیادی از داده‌های شخصی هک‌شده ابراز نگرانی کرده‌اند؛ داده‌هایی که متعلق به مقامات و مدیران تجاری آمریکایی است.

به گزارش این روزنامه، چین در سال‌های گذشته

مشغول جمع‌آوری اطلاعات از آمریکایی‌ها بوده و حجم این‌داده‌ها آن قدر عظیم است که امکان تحلیل آن‌ها برای انسان‌ها وجود ندارد؛ اما هوش مصنوعی می‌تواند به‌راحتی این داده‌ها را تحلیل کرده و به الگوهای معنادار در آن‌ها دست یابد.

تازه های علم

هوش مصنوعی برای بچه‌ها قصه شب

می‌گوید



والدین با کمک چت‌بات‌های هوش مصنوعی داستان‌های مرتبط و شخصی‌سازی شده برای کودکان خردسال خود می‌سازند، اما آیا ابزار سازنده داستان‌های قبل از خواب واقعا ارزش دارد؟

به گزارش ایسنا و به نقل از آی‌ای، ممکن است هوش مصنوعی فعلا نتواند جابج والدین را بگیرد اما می‌تواند به آنها کمک کند داستان‌های هیجان‌انگیزی برای فرزندانشان بسازند.

اشتراک پلاس و سازمانی چت جی‌بی‌تی دارای قابلیت به نام GPTs است که به کاربران اجازه می‌دهد چت‌بات‌های سفارشی‌ساز هوش مصنوعی را برای اهداف خاص ایجاد کنند. به عنوان مثال، اگر به باغبانی علاقه دارید، می‌توانید یک جی‌بی‌تی ایجاد کنید تا به تمام سوالات مربوط به باغبانی پاسخ دهد.

بسیاری از والدین و شرکت‌های هوش مصنوعی از جی‌بی‌تی‌های شرکت این‌آی‌آی(Open AI) برای ایجاد ربات‌های چت هوش مصنوعی سفارشی‌سازی شده استفاده می‌کنند که داستان‌های شخصی‌سازی شده قبل از خواب را برای بچه‌ها می‌سازد.

کلی پرچ(Kelly Purch) روزنامه‌نگار و مادر می‌گوید: من در پایان روز خلاقتم تمام شده و و ترجیح می‌دهم کلمات را از روی یک صفحه بخوانم. اما دخترانم عاشق داستان‌های شخصی‌سازی شده هستند. بنابراین، من از این فرصت استفاده کردم تا ایلکیشنی را امتحان کنم که از هوش مصنوعی برای تولید داستان‌های قبل از خواب استفاده می‌کند.

اوافزود: من کمی نگران بودم که هوش مصنوعی سفلم را به عنوان یک تولید کننده محتوا بسازد، اما این یکی از بخش‌های نویسندگی بود که با کمال میل از آن صرف نظر می‌کنم.

جی‌بی‌تی و سایر ایلکیشن‌های تولید داستان در حال محبوب شدن هستند زیرا به والدین و کودکان اجازه می‌دهند داستان‌های شخصی بسازند.

برای مثال، فرض کنید بچه‌های شما می‌خواهند به یک داستان خنده‌دار گوش دهند که شامل برخی از اعضای خانواده و دو شخصیت کارتونسی مورد علاقه‌شان از برنامه‌های مختلف باشد و همچنین شما می‌خواهید از طریق این داستان یک درس زندگی ارزشمند به آنها بیاموزید. ممکن است پیدا کردن یا ساختن چنین داستان شخصی قبل از خواب به خصوص پس از یک روز خسته کننده، برای شما دشوار باشد.

با این حال، با استفاده از یک برنامه داستان‌ساز، تنها کاری که باید انجام دهید این است که نام، سن، شخصیت‌ها و پیام اخلاقی داستان را وارد کنید و هوش مصنوعی در عرض چند دقیقه داستانی را ایجاد می‌کند که هر آنچه شما و فرزندانتان انتظار دارید داشته باشد. این داستان‌ها برای کودکان نسبت به داستان‌هایی که در کتاب‌ها نوشته شده است، جذاب‌تر خواهند بود.

لوک وارنر(Luke Warner)، یک توسعه‌دهنده و پدری که از جی‌بی‌تی سفارشی‌سازی‌شده برای تولید داستان‌های شخصی‌شده قبل از خواب برای دخترش استفاده می‌کند، می‌گوید که در داستان خود، هوش مصنوعی نام مدرسه او و منطقه‌ای که در آن زندگی می‌کند را قرار می‌دهد و در مورد این واقعیت صحبت می‌کند که بیرون هوا سرد است. این داستان را واقعی‌تر و جذاب‌تر می‌کند.

مطالعه‌ای در سال ۲۰۱۴ که تأثیر محتوای شخصی‌شده و غیرشخصی‌سازی‌شده را بر یادگیری بچه‌ها مقایسه می‌کرد، نشان می‌دهد که کودکان نسبت به کلمات موجود در بخش‌های غیرشخصی به‌طور قابل توجهی آگاهی کمتری نشان می‌دهند.

مشکلات داستان‌های ساخته شده توسط هوش مصنوعی

یکی از بزرگترین خطرات محتوای تولید شده توسط هوش مصنوعی این است که می‌تواند شامل کلمات، ارجاعات یا سوگیری‌های نامناسب باشد که باعث می‌شود داستان برای بچه‌ها نامناسب باشد. به همین دلیل است که والدین باید به ورودی‌هایی که برای تولید داستان وارد می‌کنند بسیار دقت کنند.

علاوه بر این، هوش مصنوعی ممکن است داستان‌های مربوط به ورودی‌ها را تولید کند، اما محتوای آن فاقد دستور زبان نوشتاری، پیچ‌وخم و جذابیت‌های احساسی مشابه کتاب‌های داستان کودکان باشد. به علاوه، چت‌بات‌ها ممکن است گاهی داستان‌های تکراری و خسته‌کننده ایجاد کنند. یک چت‌بات هوش مصنوعی تنها می‌تواند داستان را بسازد و شما همچنان باید آن را برای فرزندان خود بخوانید و گاهی اوقات در صورتی که هوش مصنوعی اشتباهاتی مرتکب شده باشد، آن را اصلاح کنید.

علاوه بر این، داستان‌های تولید شده توسط هوش مصنوعی نیز می‌تواند منجر به نقض حق کپی‌برداری شود. مردم از شخصیت‌ها، مکان‌ها و حتی افراد مشهور در داستان‌های خود استفاده می‌کنند تا محتوا را برای فرزندان خود جذاب

کنند. البته، هیچ اظهار قانونی برای داستانان گفتن در خانه شده توسط هوش مصنوعی را به صورت آنلاین منتشر یا تبلیغ کنید، احتمالاً خطرات حذف محتوا از سوی شرکت این‌آی‌آی دریافت خواهید کرد. نکته پایانی این است داستان‌های ایجاد شده توسط هوش مصنوعی می‌تواند راهی عالی برای تشویق عادات کتابخوانی در کودکان باشد. این می‌تواند زمان صرف شده هر شب را برای یافتن داستانی متناسب با علایق و ترجیحات فرزندان را نیز کاهش دهد. با این حال، نیاز است که این فناوری برای کودکان ۱۰۰ درصد مناسب و ایمن باشد. به علاوه، نباید به عنوان جایگزینی برای کتاب‌های داستانی که به کودکان درس‌های مهم زندگی می‌آموزد و نقش مهمی در ساختن شخصیت آن‌ها بازی می‌کند، به آن‌ها نگاه کرد.

جهان

مربی یوگا قاتل قهرمان دوچرخه سواری



مربی یوگا به اتهام قتل یک قهرمان دوچرخه سواری در تگزاس، مجرم شناخته شد.

به نقل از دلیلی‌میل، مدتی بود که زن جوانی به نام کیتلین آمرسترانگ، مربی حرفه‌ای یوگا در تگزاس، متوجه رابطه پنهانی نامزدش کالین، با زنی به نام آنا ویلسون شده بود. آنا قهرمان سابق مسابقات دوچرخه‌سوار زنان جهان بود و کیتلین یکی از شنبه‌های ماه گذشته میلادی، وقتی نامزدش را تعقیب کرد، متوجه شد که او با آنا قرار شام دارد. او بیرون رستوران منتظر ماند و بعد به تعقیب نامزدش و آنا پرداخت.

ساعت ۸:۳۰ شب بود که مرد جوان آنا را به منزلش رساند و آنجا را ترک کرد. کیتلین که در تعقیب آنها بود، بعد از رفتن نامزدش سراغ آنا رفت و او را با شلیک گلوله به قتل رساند و گریخت.

با پیدا شدن جسد آنا تحقیقات پلیسی آغاز شد. کارآگاهان از افرادی که امکان داشت با این قتل ارتباطی داشته باشند، بازجویی کردند و کیتلین نیز یکی از این افراد بود. او اما خود را بی‌گناه دانست و از آنجا که مدرکی علیه وی نبود، آزاد شد.

زن جوان که پس از آزادی خود را در خطر می‌دید، ۳ روز بعد به کاستاریکا گریخت. پلیس در تحقیقات بعدی از روی شواهد و مدارکی که به دست آمده بود، مطمئن شد که کیتلین در این جنایت دست دارد و برای دستگیری او اقدام کرد.

کیتلین اما پس از فرار به کاستاریکا جراحی پلاستیک صورتش را تغییر داد تا هرگز شناخته نشود. اما این تلاش او ۴۳ روز دوام داشت و در نهایت در مخفیگاهش دستگیر شد.

کیتلین در بازجویی‌ها به قتل اعتراف کرد و گفت: زمانی که از رابطه آنا و نامزدم کالین مطلع شدم، خشم همه وجودم را فرا گرفت و بویژه که آن زمان باردار هم بودم. شب حادثه وقتی فهمیدم آنها با هم قرار شام دارم، تعقیشان کردم. بعد از شام وقتی کالین آنا را به خانه‌اش رساند، با ماشینم چند بار از کنار منزلش رد شدم و در یک فرصت مناسب به خانه‌اش رفتم. او وقتی مرا دید از ترس فریاد می‌زد، اما من تصمیم را گرفته بودم.

۲ بار به سرش شلیک کردم و گلوله دیگری به قلبش زدم و بالای سرش ایستادم تا بمیرد. بدین ترتیب کیتلین در دادگاه محاکمه و به ۹۰ سال زندان محکوم شد و با وثیقه ۳.۵ میلیون دلاری در زندان تراویس در تگزاس نگهداری می‌شود.

تلفات زلزله در ژاپن به ۱۱۰ تن رسید

شمار قربانیان زلزله ۷.۶ ریشتری در ژاپن افزایش یافته و مسئولان محلی تاکنون کشته شدن دست‌کم ۱۱۰ تن را تایید کرده‌اند.

به گزارش ایسنا، این در حالی است که جستجوها برای یافتن بازماندگان زیر آوار ساختمان‌های فروریخته همچنان ادامه دارد.

چندین جاده نیز همچنان بسته است و این امر دسترسی به بازماندگان را دشوار می‌کند. دولت مرکزی از راه دریا در حال ارسال اقلام امدادی به مناطق ساحلی است که راه‌های دسترسی زمینی به آنها مسدود شده است.

استانداری ایشیکاوا یک مرکز کمک‌رسانی را برای حمل مایحتاج امدادی ارسال شده از سراسر کشور دایر کرده است. در این مرکز، اقلام امدادی بار خودروهای بزرگ شده و به نواحی آسیب دیده ارسال می‌شوند.

بنابر گزارش تلویزیون ملی ژاپن، حدود ۳۲ هزار نفر در پناهگاه‌های این استان به سر می‌برند.

کیشیدا فومیو، نخست‌وزیر این کشور درباره وضعیت در پناهگاه‌ها گفت: وخامت وضعیت بهداشتی قابل توجه است. برای بهبود این وضعیت در پناهگاه‌ها بیشتر تلاش کنید تا به پناهجویان کمک شود که سلامت بمانند. لطفاً از بیماری و مرگ‌های ثانوی مرتبط با بلایا جلوگیری کنید. همچنین تاکنون ۲۱۱ نفر دیگر در «ایشیکاوا» هنوز مفقود هستند.

خبرگزاری «اسوشیتدپرس» نیز به نقل از مقامات ایشیکاوا گزارش داد بیش از ۵۰۰ نفر زخمی شده اند و حال دست‌کم ۲۷ نفر وخیم است.

همچنین به نوشته روزنامه «هندوستان تایمز»، حدود ۲۳ هزار و ۸۰۰ خانوار در منطقه ایشیکاوا بدون برق و بیش از ۶۶ هزار و ۴۰۰ خانوار نیز بدون آب بودند.

این زمین لرزه تاکنون خسارات زیادی هم بر جای گذاشته است.این زمین لرزه قدرتمند که استان ایشیکاوا در جزیره اصلی «هونشو» را لرزاند همچنین به شکل‌گیری امواج سونامی به ارتفاع بیش از یک متر، وقوع آتش‌سوزی شدید و ایجاد شکاف‌های بزرگ در برخی جاده‌ها منجر شد.در شبه جزیره نتوو، تخریب‌ها و خسارات وارده شامل ساختمان‌های آسیب‌دیده در اثر آتش‌سوزی، فرو ریختن خانه‌ها، غرق شدن قایق‌های ماهیگیری و ریزش و تخریب بزرگراه‌ها در اثر رانش زمین است.

ندای هرمزگان – گروه حوادث

با تلاش مأموران انتظامی شهرستان سیریک یک سارق حرفه ای منزل با ۸ فقره سرقت منزل شناسایی و دستگیر شد .

به گزارش ندای هرمزگان، فرمانده انتظامی شهرستان سیریک در تشریح این خبر گفت: در پی وقوع چند فقره سرقت منزل در سطح شهرستان سیریک و متواری شدن سارقان، پیگیری موضوع به صورت ویژه در دستور کار قرار گرفت .

وی افزود: مأموران پلیس آگاهی شهرستان با انجام اقدامات اطلاعاتی و تحقیقات گسترده پلیسی، یک نفر سارق سابقه دار را در این خصوص شناسایی و پس از تعقیب و مراقبت

حوادث

دستگیری سارق منزل و کشف ۸ فقره سرقت در سیریک



های لازم در عملیاتی غافلگیرانه در یکی از محله های شهرستان دستگیر کردند.

این مسئول انتظامی اظهار داشت: متهم ابتدا در اظهارات

سردار رادان اعلام کرد: واکاوی دقیق حادثه تروریستی

فرمانده کل انتظامی کشور با اشاره به اینکه مردم عزیزمان همواره همراه همیشه‌گی خادمان نظم و امنیت بوده و هستند، بر واکاوی دقیق حادثه تروریستی گلزار شهدای کرمان تأکید کرد.

سردار احمدرضا رادان در کمیسیون عملیات پلیس کرمان ضمن واکاوی دقیق حادثه تروریستی گلزار شهدا و ابراز همدردی مجدد با خانواده شهدا و مجروحان این حادثه، افزود: این رخداد ناجوانمردانه و آسمانی شدن مریدان سردار دل‌ها در دیار فرمانده شهید، نشان از ضعف و ناتوانی دشمنان قسم خورده است.

وی تصریح کرد: این امت صبور، ایثارگر و

ولایی از خیلی وقت پیش شاهد قطعه قطعه شدن پیکر فرزندان این آب و خاک در جنگ تحمیلی مقابل دشمنان قسم خورده انقلاب بوده‌اند و هیچ‌گاه احساس شکست و هراسی نخواهند داشت.

رادان با اشاره به این‌که عملیات‌های تروریستی دشمن از رویدادهای پرشمار زمان انقلاب و زمان جنگ بوده‌اند، افزود: در رخداد گلزار شهدای کرمان چپنش و ایفای نقش واحدهای اورژانس، هلال احمر، آتش نشانی، پلیس و دیگر یگان‌های امدادی بر اساس طرح عملیاتی خود بوده و در زمان وقوع انفجار هم هر چه در توان داشتند، انجام دادند اما در وقوع این گونه عملیات‌ها،



پیچیدگی‌های خاص وجود دارد که باید در ابعاد مختلف احصا شوند.

فرمانده کل انتظامی کشور تصریح کرد: در این میان حضور شهدایی از مجموعه انتظامی در شمار دیگر شهدا و مکان‌های گردهمایی مردم حامل این نکته است که پلیس در تمام عرصه‌ها حضور شبانه روزی دارد و تنها زمانی این حضور حس می‌شود

که چنین مواردی رخ می‌دهد و بیش از پیش

به اهمیت دو نعمت پنهان امنیت و سلامت

پی می‌بریم.

وی با تأکید بر اهتمام کامل مجموعه انتظامی به منظور دلجویی و رسیدگی بی وقفه به امور خانواده شهدای انتظامی و هم چنین همکاری همه جانبه با خانواده سایر شهدا و مجروحان، تأکید کرد: در این رابطه ضمن واکاوی دقیق این حادثه تروریستی، خود را خادم و جان فدای مردم می‌دانیم.

وی از مردم عزیز کشورمان خواست ضمن حفظ هوشیاری در مقابل هجمه‌های آشکار و پنهان دشمنان مهیمنان، هرگونه مورد خاص و مشکوک را به پلیس و دیگر نهادهای امنیتی گزارش کنند.

در خواست پلیس از مردم: شکارچی دختر بچه ها را شناسایی کنید

آمدن این سرنخ، تحقیقات برای شناسایی وی آغاز شد اما به‌رغم بررسی‌های گسترده، هویت او شناسایی نشد. در شرایطی که تا کنون ۸نشاکي علیه این زن شکایت کرده‌اند، بازپرس شعبه چهارم دادسرای عمومی و انقلاب ورامین، مجوز انتشار عکس بدون پوششش چهره او را صادر کرده و از کسانی که وی را می‌شناسند و از مخفیگاهش خبر دارند خواسته است اطلاعات خود را از طریق شماره تماس ۰۲۱۳۲۴۹۵۱۲ در اختیار کارآگاهان پلیس آگاهی شرق استان تهران قرار دهند.



از سرقت‌ها، فراموش کرده بود که چهره‌اش را ببوشاند و دوربین‌های مدرسته تصویر چهره او را ضبط کرده بودند، با به دست

شناسایی و انهدام باند سارقان موتورسیکلت در شهر ستان قشم

حین ارتکاب جرم در یکی از محلات شهرستان شناسایی و در یک عملیات ضربتی دستگیر کردند.

سرهنگ مهرباب کاظمی خاطر نشان کرد : سارقان دستگیر شده در بازجویی های بعمل آمده ضمن اعتراف به جرائم ارتكابی ، معترف شدند موتورسیکلت های مسروقه را پس از مخدوش کردن شماره موتور و شماره گذاشن سارقان در انجام سرقت، از رها کردن می فروختند که با هماهنگی قضائی در یک عملیات غافلگیرانه یک نفرمالخز نیز شناسایی



شهرستان با انجام تحقیقات میدانی و گشت زنی های هدفمند ۲ نفر از سارقان را در

برروی لینک‌های دریافتی با موضوع سهام عدالت حتی از سوی دوستان و آشنایان خود، کلیک نکنید

پلیس فضای تولید و تبادل اطلاعات
WWW.CYBERPOLICE.GOV.IR

هرمزگان
دستبند پلیس بر دستان قاتل ۱۴ ساله در هرمزگان

دستگیر شد.

بندوبند پلیس بر دستان قاتل ۱۴ ساله در هرمزگان

با تلاش ماموران انتظامی شهرستان میناب قاتلی که در نزاع جمعی مرتکب قتل شده و متواری شده بود، شناسایی و دستگیر شد.

به گزارش ندای هرمزگان، سردارعلی اکبر جاویدان در تشریح جزئیات این خبر بیان داشت: در پی وقوع یک فقره نزاع دسته جمعی چند نوجوان و قتل یکی از عاملان درگیری در شهر سندرک شهرستان میناب ، پیگیری موضوع در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: ماموران انتظامی پاسگاه سندرک با تشکیل تیمی به محل وقوع حادثه اعزام و در تحقیقات میدانی و پلیسی صورت گرفته مشخص شد چند نوجوان با هم درگیر و دراین نزاع جمعی دو نوجوان ۱۴ و ۱۷ ساله با چاقو با یکدیگر در گیر شده که متهم ۱۴ ساله با ضربه چاقو به گردن دیگر عامل درگیری منجر به قتل وی شده و از صحنه متواری شده است.

این مقام ارشد انتظامی استان اذعان داشت: با تلاش همه جانبه صورت گرفته و همکاری پلیس آگاهی میناب ، قاتل ۱۴ ساله شناسایی و دستگیر و در بازرسی از مخفیگاه متهم آلات قتل کشف شد.

فرمانده انتظامی استان هرمزگان با اشاره به تشکیل پرونده برای متهم و معرفی وی به مرجع قضائی، خاطرنشان کرد: متهم در مواجهه با مستندات پلیس به قتل اعتراف کرد و پس از تشکیل پرونده تحویل مراجع قضائی شد.

سردار جاویدان در پایان با بیان این که خانواده های و والدین باید بییش از پیش مراقب و مواظب فرزندان خود باشند، خطاب به مجرمین و افراد هنجار شکن هشدار داد که چشمان تیزبین پلیس همیشه ناظر بر اعمال آنان است و دیر یا زود برابر قانون به سزای عمل مجرمانه خود خواهند رسید.

زمین گیر شدن قاچاقچیان با ۱۷۵ کیلوگرم تریاک در هرمزگان

با تلاش مأموران انتظامی شهرستان حاجی آباد یک باند قاچاقچی با ۱۷۵کیلوگرم تریاک در این شهرستان شناسایی و دستگیر شدند.

به گزارش ندای هرمزگان، فرمانده انتظامی استان درتشریح این خبر بیان داشت: ماموران انتظامی شهرستان حاجی آباد در ادامه طرح مقابله با قاچاقچیان مخدر و سوداگران مرگ، در پی همکاری اطلاعاتی پلیس مبارزه با مواد مخدر استان البرز مبنی بر اینکه قاچاقچیان موادمخدر قصدجایابی محموله مواد مخدر از مسیر شهرستان حاجی آباد به سمت روستای طاشکویه دارند ،موضوع به صورت ویژه در دستور کار قرار گرفت .

وی افزود: ماموران پلیس مبارزه با مواد مخدر شهرستان با تشکیل دو تیم متشعب به محل و مسیر تردد احتمالی قاچاقچیان اعزام و پس از چند ساعت گشت زنی و تعقیب و مراقبت های لازم در محور فرعی روستایی گنج به یکدستگاه خودرو مشکوک و دستور توقف دادند.

این مقام انتظامی استان اظهار داشت: راننده خودرو بدون توجه به دستور پلیس و علائم هشدار دهنده با افزایش سرعت اقدام به فرار کرد که پس از تعقیب و گریز سریع در یک عملیات ضربتی خودرو مورد نظر متوقف و در بازرسی از آن مقدار ۱۷۵ کیلو و ۴۰۰گرم موادمخدر تریاک کشف شد.

سردار علی اکبر جاویدان خاطر نشان کرد : در این رابطه یک قاچاقچی مواد مخدر و سوداگر مرگ دستگیر و با تشکیل پرونده جهت سیر مراحل قانونی به دستگاه قضایی معرفی و تلاش ماموران برای شناسایی و دستگیری دیگر عاملان احتمالی این محموله مواد مخدر ادامه دارد.

فرمانده انتظامی استان هرمزگان بیان داشت : برخورد با سودجویان و مقابله با قاچاقچیان مواد مخدر به صورت مستمر در دستور کار پلیس بوده لازم است عموم مردم فهیم و قدرشناس استان در صورت مشاهده هرگونه موارد مشکوک و حمل، جایابی و توزیع مواد مخدر مراتب را از طریق تلفن ۱۱۰ و سامانه ۱۲۸ پلیس مبارزه با مواد مخدر به پلیس گزارش نمایند.



نماینده گی حوزه بشاگرد زینب نورالدینی

نماینده گی حوزه قشم: زهرافغوری

نماینده گی حوزه جاسک: عبدالمجید مرادی

نماینده گی حوزه خمیر: اسماعیل جیبا

نماینده گی حوزه پارسیان: توکلی

نماینده گی حوزه حاجی آباد: کرمانی

دیرسیاسی: نورا عطایی

(روزنامه سیاسی ، اجتماعی ، فرهنگی)

دیر خبر: مرفیه دشتی

دیر هنر: ژانلذ نصاری

دیر ورزش : شهناز خوش

دیر سرویس خانواده: محمد قاراگزلیان

دیر اجتماعی: نظام گلشنی