

ردیف	نوع میوه	حداکثر خرده فروشی ریال
۱	موز درجه ۱ فیلیپینی	۷۴۷.۵۰۰
۲	موز درجه ۱ اکیادور	۸۶۲.۵۰۰
۳	موز محلی و پاکستانی	۴۹۴.۵۰۰
۴	موز درجه ۱ هندی	۷۴۷.۵۰۰
۵	موز قرشکند	۶۰۹.۵۰۰

برای دریافت اطلاعات بیشتر به سایت روزنامه www.dail.ir مراجعه کنید
سازمان سامانه‌های مشاوره شهری و فراروید های کشاورزی شهرداری تهران

ندای همرزگان

روزنامه سیاسی، فرهنگی، اجتماعی

- یکشنبه ۶ خرداد ۱۴۰۲
- ۲۶ می ۲۰۲۴
- ۱۷ ذی القعدة ۱۴۴۵
- شماره ۴۴۲۲
- ۸ صفحه
- دهه چهارم سال سی و دوم
- قیمت ۵۰۰۰ تومان

یادداشت
..... کاظم کلخنی
طرح ها عمدتا از نظر پیشرفت با چالش مواجه هستند، چه از نظر تامین اعتبار و چه از نظر تامین مصالح در هرده مورد چالش بزرگی پیش روی سازندگان آن است.

خاک غریب
..... گروه فرهنگ
دوران طلایی
در تیرماه سال ۱۳۶۱ با دوستانی چون عبدالرسول فخرایی از دیر، سید غلامرضا حسینی از بردستان، ابوالحسن انوییده و حیدر احمدی از دوراهک و حسین فرامرزی، حسین سلیمانی و محمدرضا سالک از منطقه ی جم، ابتداء به حوزه ی علمیه ی شهید دستغیب شیراز رقتم.

دستگاههای استخراج رمز ارز از مدار خارج شدند
ندای همرزگان - گروه حوادث
فرمانده انتظامی شهرستان بندرلنگه از کشف دو دستگاه ماینر مخصوص استخراج رمز ارز قاجاقی در این شهرستان خبر داد.

اقتصاد
تولید آهن اسفنجی در فولاد همرزگان ۹ درصد افزایش یافت
ندای همرزگان - گروه اقتصادی
مدیرعامل شرکت فولاد همرزگان گفت: ۳۴۲ هزار و ۸۰۴ تن آهن اسفنجی در ماههای فروردین و اردیبهشت امسال در واحد احیای مستقیم این شرکت تولید شد که نسبت به همسنگی با پارسال ۹ درصد افزایش نشان می‌دهد.
به گزارش ندای همرزگان، عطاالله معروفخانی با اعلام این خبر به رسانه‌ها افزود: واحد احیای مستقیم فولاد همرزگان در سال ۱۴۰۳ در خط مقدم جهش تولید قرار دارد و چندین رکورد تولید روزانه و ۲ رکورد ماهیانه را به ثبت رساند.
وی بیان کرد: رکورد قبلی این واحد در فروردین ماه تولید ۱۷۰ هزار و ۳۰۰ تن آهن اسفنجی و در اردیبهشت ماه نیز تولید ۱۷۲ هزار و ۵۰۴ تن آهن اسفنجی بوده و رکورد جدیدی را ثبت کرده است: این درحالی است که این میزان طی ۲ ماه ابتدایی سال گذشته ۳۱۴ هزار و ۸۱۶ تن ثبت شده بود.
مدیرعامل شرکت فولاد همرزگان، از دیگر رکوردهای واحد احیای مستقیم در اردیبهشت ماه را رکورد ماهیانه تولید آهن اسفنجی مدول A به میزان ۸۷ هزار و ۷۲۹ تن، ۲ رکورد تولید روزانه در مدول A و ۲ رکورد تولید روزانه در مجموع دومدول عنوان کرد.

معروفخانی یادآور شد: واحد احیای مستقیم فولاد همرزگان در راستای بهبود کیفیت و کیفیت محصولات خود، سال گذشته یک عملیات شات‌دان سنگین را اجرا کرد و به ویژه با تعویض نسوز مدول A، توانست ضریب آماده به کاری مدول‌ها را افزایش و توقفات اضطراری را کاهش دهد و رکوردهای متعددی را کسب کند.
وی ابراز کرد: در فروردین ماه امسال فولاد همرزگان موفق به ثبت ۱۵ رکورد تولیدی از جمله رکوردهای تولید ماهیانه تختال فولادی و آهن اسفنجی شد و رشد تولید قابل توجهی را نسبت به اسفندماه پارسال ثبت کرد؛ این روند در اردیبهشت ماه نیز با قدرت ادامه یافته است.



خروجی آزمون ۳ هزار نفره، ۳۳ نفر اعلام شد

کاهش انتظارات برای افزایش قبولی ها، راهکار شرکت پالایش نفت



حکیم‌نژاد در مراسم افتتاح

عملیات آبرسانی به یک شهر و ۳۸ روستای غرب همرزگان
سیر آبی کام های تشنه، به زودی
دوستی بیان کرد: در این راستا، ۷۲ کیلومتر خط انتقال و سه ایستگاه پمپاژ به همراه ۹ مخزن با حجم ۲ هزار و ۲۵۰ مترمکعب ساخته خواهد شد. پروژه آب‌شیرین کن یک میلیون مترمکعبی بندرعباس یکی از آبرپروژه های کشور در بخش شیرین‌سازی آب بوده که عملیات اجرایی آن از سال ۹۲ با عنوان طرح ملی ساقی کوثر و با هدف تامین بخشی از نیاز آب صنعت، کشاورزی و آشامیدنی استان‌های همرزگان کرمان و یزد آغاز شد.
از مجموع ظرفیت یک میلیون مترمکعبی آب شیرین کن خلیج فارس، ۳۰ تا ۴۰ درصد آن برای استان همرزگان و آبرسانی به شهرهای بندرعباس و بندرخمیر و روستاهای اطراف آن پیش بینی شده است.
دوستی بیان کرد: در این راستا، ۷۲ کیلومتر خط انتقال و سه ایستگاه پمپاژ به همراه ۹ مخزن با حجم ۲ هزار و ۲۵۰ مترمکعب ساخته خواهد شد. پروژه آب‌شیرین کن یک میلیون مترمکعبی بندرعباس یکی از آبرپروژه های کشور در بخش شیرین‌سازی آب بوده که عملیات اجرایی آن از سال ۹۲ با عنوان طرح ملی ساقی کوثر و با هدف تامین بخشی از نیاز آب صنعت، کشاورزی و آشامیدنی استان‌های همرزگان کرمان و یزد آغاز شد.
از مجموع ظرفیت یک میلیون مترمکعبی آب شیرین کن خلیج فارس، ۳۰ تا ۴۰ درصد آن برای استان همرزگان و آبرسانی به شهرهای بندرعباس و بندرخمیر و روستاهای اطراف آن پیش بینی شده است.
دوستی بیان کرد: در این راستا، ۷۲ کیلومتر خط انتقال و سه ایستگاه پمپاژ به همراه ۹ مخزن با حجم ۲ هزار و ۲۵۰ مترمکعب ساخته خواهد شد. پروژه آب‌شیرین کن یک میلیون مترمکعبی بندرعباس یکی از آبرپروژه های کشور در بخش شیرین‌سازی آب بوده که عملیات اجرایی آن از سال ۹۲ با عنوان طرح ملی ساقی کوثر و با هدف تامین بخشی از نیاز آب صنعت، کشاورزی و آشامیدنی استان‌های همرزگان کرمان و یزد آغاز شد.
از مجموع ظرفیت یک میلیون مترمکعبی آب شیرین کن خلیج فارس، ۳۰ تا ۴۰ درصد آن برای استان همرزگان و آبرسانی به شهرهای بندرعباس و بندرخمیر و روستاهای اطراف آن پیش بینی شده است.

رئیس گروه توسعه آبرسانی داخلی خبر داد:
تخصیص سهمیه ۱۰ هزار قطعه ای بچه ماهی خاویاری به همرزگان
اشاره به ظرفیت خوب استان در پرورش ماهیان خاویاری و موفقیت های استان همرزگان در این عرصه گفت: خوشبختانه با تلاش های صورت گرفته در سال ۱۴۰۲ موفق به تولید بیش از ۲۵ تن ماهی خاویاری در شهرستان های بندرعباس، رودان، میناب و حاجی آباد استان همرزگان شده ایم. وی با بیان اینکه اختصاص سهمیه بچه ماهی خاویاری به پرورش دهندگان ماهیان خاویاری استان همرزگان از ابتدای سال ۱۴۰۳ در سه نوبت به همت سازمان شیلات ایران صورت گرفته است گفت: بچه ماهی های خاویاری اختصاص یافته از گونه های فیل ماهی و سیبری است.
برازنده تصریح کرد: اول ۲۶۵۰ قطعه بچه ماهی ۱۰ گرمی فیل ماهی، مرحله دوم ۵۰۰۰ قطعه بچه ماهی سیبری و در مرحله سوم ۲۷۰۰ قطعه بچه ماهی فیل در استخرهای پرورش ماهی خاویاری به استان همرزگان اختصاص داده شده است.
رئیس گروه توسعه آبرسانی داخلی و سایر آبریان شیلات همرزگان افزود: پرورش ماهیان خاویاری نخستین بار، سال ۹۵ به صورت طرح آزمایشی در شهرستان حاجی‌آباد به ۳۵۰ قطعه بچه ماهی خاویاری از گونه‌های فیل ماهی آغاز شد و اکنون با گذشت هشت سال از تولید ماهیان خاویاری در همرزگان و توسعه مزرعه‌های پرورش ماهی خاویاری در همرزگان، سیروس برانزنده با اشاره به ظرفیت خوب استان در پرورش ماهیان خاویاری و موفقیت های استان همرزگان در این عرصه گفت: خوشبختانه با تلاش های صورت گرفته در سال ۱۴۰۲ موفق به تولید بیش از ۲۵ تن ماهی خاویاری در شهرستان های بندرعباس، رودان، میناب و حاجی آباد استان همرزگان شده ایم. وی با بیان اینکه اختصاص سهمیه بچه ماهی خاویاری به پرورش دهندگان ماهیان خاویاری استان همرزگان از ابتدای سال ۱۴۰۳ در سه نوبت به همت سازمان شیلات ایران صورت گرفته است گفت: بچه ماهی های خاویاری اختصاص یافته از گونه های فیل ماهی و سیبری است.
برازنده تصریح کرد: اول ۲۶۵۰ قطعه بچه ماهی ۱۰ گرمی فیل ماهی، مرحله دوم ۵۰۰۰ قطعه بچه ماهی سیبری و در مرحله سوم ۲۷۰۰ قطعه بچه ماهی فیل در استخرهای پرورش ماهی خاویاری به استان همرزگان اختصاص داده شده است.
رئیس گروه توسعه آبرسانی داخلی و سایر آبریان شیلات همرزگان افزود: پرورش ماهیان خاویاری نخستین بار، سال ۹۵ به صورت طرح آزمایشی در شهرستان حاجی‌آباد به ۳۵۰ قطعه بچه ماهی خاویاری از گونه‌های فیل ماهی آغاز شد و اکنون با گذشت هشت سال از تولید ماهیان خاویاری در همرزگان و توسعه مزرعه‌های پرورش ماهی خاویاری در همرزگان، سیروس برانزنده با اشاره به ظرفیت خوب استان در پرورش ماهیان خاویاری و موفقیت های استان همرزگان در این عرصه گفت: خوشبختانه با تلاش های صورت گرفته در سال ۱۴۰۲ موفق به تولید بیش از ۲۵ تن ماهی خاویاری در شهرستان های بندرعباس، رودان، میناب و حاجی آباد استان همرزگان شده ایم. وی با بیان اینکه اختصاص سهمیه بچه ماهی خاویاری به پرورش دهندگان ماهیان خاویاری استان همرزگان از ابتدای سال ۱۴۰۳ در سه نوبت به همت سازمان شیلات ایران صورت گرفته است گفت: بچه ماهی های خاویاری اختصاص یافته از گونه های فیل ماهی و سیبری است.

اهدای ۳۶۲ میلیون تومان بن کارت خرید کالا به نیازمندان جزیره کیش
ندای همرزگان - گروه اجتماعی
رئیس کمیته امداد جزیره کیش از اهدای ۳۶۲ میلیون تومان بن کارت خرید کالا به نیازمندان ساکن در این جزیره با مشارکت سازمان منطقه آزاد کیش خبر داد.
به گزارش ندای همرزگان، ایوا صمیمی با اعلام این خبر گفت: در راستای حمایت و پشتیبانی از جامعه هدف کمیته امداد امام خمینی (ره) و کمک به بهبود شرایط زندگی مددجویان و مددخواهان جزیره کیش، تعداد ۱۸۱ عدد بن کارت خرید کالا توسط کمیته امداد و با مشارکت و همکاری سازمان منطقه آزاد کیش تهیه و بین نیازمندان ساکن در این جزیره توزیع شد.
آثار ملی کشور به ثبت رسیده است. این بافت تاریخی منسجم و یکپارچه با عناصر شاخصی مانند بادگیرهای قدیمی و کوچه‌های باریک و سایه‌انداز، که یادآور شهرهای سنتی ایرانی است، علاوه بر ارزش‌های فرهنگی که در سیمای کلی خود دارد و نیز سرزندگی و شادابی که در آن دیده می‌شود، دربرگیرنده دانه‌های معماری ارزشمندی است که هر یک راوی داستانی از تاریخ و سرگذشت این مرزوبوم است.

دعوت به همکاری
گروه رسانه ای ندای همرزگان از علاقمندان حرفه رسانه دعوت به همکاری می نماید:
✓ صفحه آرا (مسلط به ایندیزاین ، فتوشاپ، تایپ)
✓ خبرنگار (علاقمند به فعالیت در فضای مجازی)
جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۷۶-۳۲۲۴۱۵۱۵ تماس حاصل نمایید



بشکره؛
استارت توسعه با پنج موتور محرکه



آغاز امتحانات نهایی و بیان جزئیاتی که دانش آموزان باید بدانند



۳۰۲ کیلوگرم حبشیش در همرزگان کشف شد

فرهنگ

تقدیر از خدمات مدیر پایگاه بافت تاریخی بندرکنگ



ندای همرزگان - گروه فرهنگی
مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان همرزگان، به مناسبت هفته میراث‌فرهنگی، از خدمات مدیر پایگاه بافت تاریخی بندرکنگ در حفظ و احیای بافت تاریخی شهر تقدیر کرد.

به گزارش ندای همرزگان، محمد محسنی در نشست با داوود علیخواه مدیر پایگاه بافت تاریخی بندرکنگ ضمن تقدیر از تلاش‌های ارزنده او در توجه به احیاء بافت تاریخی و اهتمام به میراث ناملموس گفت: بناهای تاریخی بخش ارزشمندی از هویت معنوی و مادی هر جامعه‌ای است و احیاء و ساماندهی این‌ها برای بافت تاریخی در کالبد بافت های تاریخی می‌تواند باعث رونق صنعت گردشگری شود.

مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی همرزگان با اشاره به فعالیت‌های انجام‌شده در بافت تاریخی بندرکنگ، افزود: فعالیت‌های خوبی در چه در حوزه احیاء و مرمت و چه در حوزه فرهنگی در بافت تاریخی بافت بندرکنگ انجام‌شده است که این امر به حفظ هویت تاریخی این شهر کمک می‌کند. وی تأکید کرد: مدیر پایگاه با همراهی شهرداری بیش‌ازپیش به تلاش‌های خود برای مرمت و احیای بافت تاریخی بندرکنگ ادامه دهد.

بافت تاریخی بندرکنگ با مساحتی بالغ‌بر ۵۸ هکتار در سال ۱۳۸۱ به شماره ۶۵۳۰ در فهرست آثار ملی کشور به ثبت رسیده است. این بافت تاریخی منسجم و یکپارچه با عناصر شاخصی مانند بادگیرهای قدیمی و کوچه‌های باریک و سایه‌انداز، که یادآور شهرهای سنتی ایرانی است، علاوه بر ارزش‌های فرهنگی که در سیمای کلی خود دارد و نیز سرزندگی و شادابی که در آن دیده می‌شود، دربرگیرنده دانه‌های معماری ارزشمندی است که هر یک راوی داستانی از تاریخ و سرگذشت این مرزوبوم است.

هرمزگان

بشگرد؛

استارت توسعه با پنج موتور محرک



ندای هرمزگان – گروه خبر

استاندارهرمزگان با اشاره به اینکه پنج موتور محرک برای توسعه پایدار بشاگرد طراحی شده است، گفت: محورهای توسعه در بخش‌های معادن، صنایع دستی، دشت‌ها، شهرک صنعتی و آبخیزداری است که می‌تواند موجب توسعه و پیشرفت و آبادانی این منطقه شود.
به گزارش ندای هرمزگان، مهدی دوستی در نشست با نخبگان و جمعی از نمایندگان اقتصار مختلف بشاگرد با تأکید بر ظرفیت دشت‌های این شهرستان افزود: در دشت پلپلک افزون‌بر ۸۰۰ نفر با اجرای نخلستان‌های بزرگ شاغل شده‌اند که در آینده ایجاد صنایع تبدیلی در کنار آن می‌تواند زمینه اشتغال برای بسیاری از افراد جویای کار باشد.

وی همچنین با اشاره به مطالعه منطقه بشاگرد برای احداث سازه آبخیزداری نیز اظهار کرد: در حوزه آبخیزداری بشاگرد، علاوه بر منابع موجود، ۷۲ میلیارد ریال نیز از وزارت نفت تأمین و تاکنون ۱۰ سازه آبخیزداری ایجاد شده است.

نماینده عالی دولت در هرمزگان با تأکید بر اینکه در حوزه معدنی، برای بشاگرد کار بزرگی انجام گرفته، تصریح کرد: مطالعات اکتشافی معدن در ۲ هزار و ۳۴۹ کیلومتر مربع پهنه در بشاگرد آغاز شده است که در صورت پیدا شدن معادن ارزشمند، می‌تواند سبب تحول عظیمی در این منطقه شود.

دوستی به حوزه راه ها نیز اشاره کرد و گفت: در حوزه راه‌ها نیز راه ارتباطی که تا پیش از این دولت در بشاگرد وجود داشت ۱۳۵ کیلومتر بود اما در دولت مردمی ۱۳۰ کیلومتر یعنی به اندازه تمام تاریخ راه ایجاد شده است.

وی ادامه داد: در حوزه آموزشی هم علاوه بر تجهیز مدارس و تحویل ۷۰ کلاس درس جدید، در حوزه تأمین معلم نیز سهمیه اختصاصی جذب شده است که می‌تواند کمک شایانی به این حوزه باشد.

استاندارهرمزگان ادامه داد: در حوزه‌های نهضت ملی مسکن، ورزش، فاضلاب و انجام مصوبات سفر گذشته نیز کارهای خوبی انجام شده اما کار برای توسعه این شهرستان با جدیت دنبال می‌شود و فعال شدن شهرک صنعتی بشاگرد دره‌مین راستا است.
گفتنی است: در این نشست نمایندگان اقتصار مختلف مردم و نخبگان شهرستان بشاگرد در حوزه‌های راه و مسیرهای مواصلاتی، خدمات شهری و روستایی، مسائل فرهنگی، جذب معلمان و کادر درمانی، مسائل عمرانی و مسکن مباحثی را مطرح کردند.

شهرستان بشاگرد با ۴۵ هزار نفر جمعیت در ۳۳۰ کیلومتری شرق بندرعباس مرکز استان هرمزگان واقع شده است و از جمله مناطق کم برخوردار به شمار می‌رفت اما دولت شهید آیت‌الله رئیسی مسیر توسعه این دیار را پایه‌گذاری کرد.

در ۲ماه ابتدای سال ۱۴۰۳ محقق شد؛ تولید بیش از ۶۹۰ میلیون کیلووات ساعت انرژی در نیروگاه بندرعباس



ندای هرمزگان – گروه اقتصادی

مدیرعامل نیروگاه بندرعباس از تولید ۶۹۰ میلیون کیلووات ساعت انرژی طی ۲ ماه ابتدای امسال در این مجموعه خبر داد.
به گزارش ندای هرمزگان، داریوش محمودی با بیان این مطلب افزود: از این میزان انرژی تولیدی بیش از ۶۶۹ میلیون و ۵۲۰ هزارکیلووات‌ساعت سهم واحدهای بخار و ۱۷ میلیون و ۵۰۶ هزارکیلووات ساعت سهم واحدهای گازی بوده است.
مدیرعامل نیروگاه بندرعباس خاطرنشان کرد: این نیروگاه در اردیبهشت ماه امسال نیز ۳۵۷ میلیون و ۵۱۸ هزار کیلووات‌ساعت برق تولید کرد که سهم واحدهای بخار ۳۴۵ میلیون و ۵۹۰ هزار و سهم واحدهای گازی ۱۱ میلیون و ۹۲۸ هزار کیلووات‌ساعت بوده است.

وی اضافه کرد: در حال حاضر تمامی واحدهای نیروگاه بندرعباس پس از اتمام تعمیرات اساسی ۱۸۰ روزه واحد شماره یک بخار، در مدار بوده و با حداکثر توان عملی، خود را برای پیک تابستان ۱۴۰۳ آماده می‌کنند.

محمودی در پایان تأکید کرد: نیروگاه بندرعباس با چهار واحد بخاری و دو واحد گازی با ظرفیت یک هزار و ۳۲۰ مگاوات نقش بسزایی در پایداری شبکه برق سراسری و تأمین برق استان هرمزگان دارد.

خبر

خروجی آزمون ۳هزار نفره، ۳۳نفر اعلام شد

کاهش انتظارات برای افزایش قبولی ها، راهکار شرکت پالایش نفت



شد از ۲ هزار و ۹۰۰ نفر شرکت کننده، تنها ۳۳ نفر موفق به کسب حد نصاب لازم شدند.

معاون شرکت پالایش نفت بندرعباس همچنین در رابطه با دعوت از داوطلبان برای انجام مصاحبه نیز تصریح کرد: از ابتدا به داوطلبان اعلام شد که حضور در مرحله مصاحبه به معنای قبولی نیست و به همین دلیل از داوطلبان برای انجام مصاحبه فنی و تخصصی دعوت به عمل آمد.

جوایبه علوم پزشکی به انتقادات عضو شورای شهر بندرعباس؛

همه چیز تحت کنترل است!

دستگاه MRI دیگر نیز در شهر بندرعباس به این چرخه اضافه خواهد شد.
به طورکلی در بخش مرکزی استان، سه دستگاه MRI در شهر بندرعباس وجود دارد.
لازم به ذکر است که حسب نیاز استان در طی یک سال گذشته سه دستگاهMRI به چرخه درمان استان هرمزگان اضافه شده است.
یک دستگاه MRI در بیمارستان قشم نصب شده است که به محض اتمام فرآیندهای نرم‌افزاری، ارتقای سطح بهداشت و درمان هرمزگان تلاش می‌کند.

در حال حاضر در شرق استان، MRIبیمارستان حضرت ابوالفضل (ع) میناب و در غرب استان ۲ دستگاه MRI در بیمارستان شهیدای بندرلنگه و بیمارستان رستمائی پارسیان در حال کار هستند.
با توجه به مسئله مسافرپذیر بودن این استان خصوصا در نیمه دوم سال و فروردین‌ماه و افزایش حجم خدمات بهداشتی و درمانی قطعا اضافه شدن یک دستگاه MRI دیگر در این شهر در ارتقا و تسریع ارائه خدمات تاثیرگذار است که لازم است تمهیدات لازم و تأمین اعتبار توسط وزارت مطبوع یا از طریق مسئولیت اجتماعی صنایع یا همکاری خیرین سلامت صورت گیرد.

مسئله کمبود آمبولانس، مسئله‌ای کنشوری است، با این حال در شهرستان بندرعباس،

اعظم(ص) راه‌اندازی گردید که در آن‌ها خدمات با تعرفه دولتی ارائه می‌شود و تاکنون تعداد زیادی زوج‌های نابارور در این مراکز شناسایی شده‌اند و تحت درمان هستند و خبر خوب آن که تعدادی از این عزیزان نیز صاحب فرزند شدند.

طراحی عروسک‌های «دادا و کاکا» و کلتگ‌زنی پارکی با این نام در شهر بندرعباس ازجمله اقدامات فرهنگی و رفاهی در این زمینه می‌باشد.
دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان در حوزه بهداشت و درمان وظایف متعددی برعهده دارد و انجام وظیفه در تمامی حوزه‌ها در حال انجام است.

در هرمزگان و همچنین توسعه و تجهیز بیمارستان‌های استان، مردم عزیز می‌توانند روند درمانی خود را درون استان پیگیری کنند و جز در مواردی خاص نیازی به اعزام بیمار به سایر استان‌ها وجود ندارد؛ چنان‌که از استان‌های هم‌جوار نیز برخی بیماران برای درمان به هرمزگان مراجعه می‌کنند.

لازم به ذکر است: مسئله جوانی جمعیت از مسائل حیاتی کشور است دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان نیز به عنوان یکی از اعضای قرارگاه جوانی جمعیت استان زیر نظر مدیریت ارشد استان در این راستا تلاش نموده و اقدامات بسیاری در زمینه‌های مختلف برای جوانی جمعیت صورت گرفته است.
در بحث باروری و کمک به زوج‌های نابارور توفیقات زیادی داشته‌ی؛ از جمله در میناب و در بندرلنگه خدمات تخصصی ناباروری و در شهر بندرعباس مرکز درمان فوق تخصصی نازایی در بیمارستان پیامبر

ندای هرمزگان

یادداشت

حرفهای غیر کارشناسی بلای طرح ها

ک..... کاظم کلخنی



طرح ها عمدتا از نظر پیشرفت با چالش مواجه هستند، چه از نظر تأمین اعتبار و چه از نظر تأمین مصالح در هرده مورد چالش بزرگی پیش روی سازندگان آن است.
ار سوبی مدیران بدون در نظر گرفتن این دو مشکل به دنبال آند که طرح هر چه زودتر به بهره برداری برسد، اگرچه این نگاه مدیریتی بسیار خوب به نظر می‌رسد، ولی نادیده گرفتن موانع پیشرفت طرح‌ها هم خود نوعی کم تجربیگی در این زمینه می‌نماید.
به عنوان مثال گویا رادمهر فرماندار فعلی میناب در مقابل مجید سلخشور فرماندار سابق میناب و مدیر کل مسکن و شهرسازی استان قرار گرفته است و گویا ابعاد و مشکلات طرح مورد بررسی قرار نداده است که در جلسه اخیر موضع غیر کارشناسی در اجرای طرح نهضت ملی مسکن گرفته است.

رادمهر در چهارمین جلسه شورای مسکن شهرستان با بیان اینکه نهضت ملی مسکن یکی از موضوعات مهمی است که در دستور کار دولت مردمی آیت الله رئیسی و به تبع آن استاندار است، گفت: امسال باید پروژه نهضت ملی مسکن در شهرستان با جدیت و در نهایت در دهه فجر به نتیجه بهره برداری برسد و تحویل مردم عزیز شود و همه دستگاهها کمک کنند تا این پروژه مهم به سرانجام برسد.

وی همچنین گفت: در بازدیدی که دو روز پیش از پروژه نهضت ملی مسکن شهر میناب داشتم، نحوه پیشرفت کارها قابل قبول و مورد رضایت نبود.

رادمهر با تأکید بر اهمیت تأمین مسکن گفت: پروژه نهضت ملی مسکن در شهرستان میناب باید تسریع یابد و هیچ عذر و بهانه‌ای از هیچ مدیری پذیرفته نیست و همه دستگاهها و بانکها باید کمک کنند و هر پیمانکاری که ظرف هفته آینده پروژه آن پیشرفت قابل قبولی نداشته باشد، باید قراردادش لغو شود.این گفته‌ها از زبان مدیر عالی یک شهرستان کاملا غیرکارشناسی است زیرا ایشان که این همه تعجیل در آماده سازی دارند و در همان حال حرف از لغو قرارداد پیمانکاری می‌زند، متوجه نیست که اگر قرارداد پیمانکاری لغو شود تا تعیین جانشین برای آن چه ظرفیت زمانی قابل توجهی را از دست خواهد داد که حتی فراتر از سال آینده خواهد بود و در این میان هما ن قشر کم درآمد متضرر خواهند شد.

البته باید قبول کرد که پست مدیر کلی حوزه راه و شهرسازی بسیار پر مسئولیت و در این ایام همراه با انتقاد است.



اجتماعی

رئیس کل دادگستری هرمزگان از

زندان مرکزی بندرعباس بازدید کرد

ندای هرمزگان – گروه اجتماعی

رئیس کل دادگستری هرمزگان در دیدار چهره به چهره با ۳۱۷ نفر از زندانیان به درخواست های آن‌ها رسیدگی کرد.

به گزارش ندای هرمزگان، مجتبی قهرمانی با حضور در زندان مرکزی بندرعباس از بخش های مختلف این ندامتگاه بازدید کرد.

وی در ابتدای بازدید خود با حضور در بندهای مختلف زندان بندرعباس و انجام دیدار چهره به چهره با مددجویان، پس از اطلاع از مشکلات و درخواست‌هایشان، دستور رسیدگی سریع به موارد مطرح شده را صادر کرد.

قهرمانی در حاشیه بازدید خود با حضور در بندهای مختلف زندان بندرعباس و انجام دیدار چهره به چهره با مددجویان، پس از اطلاع از مشکلات و درخواست‌هایشان، دستور رسیدگی سریع به موارد مطرح شده را صادر کرد.

قهرمانی در حاشیه بازدید خود با برپایی میز خدمت، مشکلات و درخواست‌های ۳۱۷ نفر از مددجویان را مورد بررسی قرار داد و در این رابطه نیز دستورات تدابیر لازم از سوی دادگستری استان هرمزگان اتخاذ شده و بر این اساس برای تمامی قضات در حوزه های مختلف قضایی، برنامه‌های بازدید هفتگی از ندامتگاه‌ها تدوین شده که با ساز و کارهای نظارتی لازم و به صورت مستمر اجرا می‌شود.

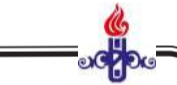
وی افزود: نظارت بر اقدامات فرهنگی و تربیتی مسئولان و کارکنان زندان، بررسی شرایط و محل نگهداری زندانیان و دیدار چهره به چهره با محکومان بندهای مختلف و همچنین پیگیری مطالبات آن‌ها از برنامه‌های بازدید امسروز بوده است.

وی در ادامه بازدید خود با برپایی میز خدمت، مشکلات و درخواست‌های ۳۱۷ نفر از مددجویان را مورد بررسی قرار داد و در این رابطه نیز دستورات مختلفی برای کمک به زندانیان و بهره مندی آن‌ها از ارفاقات قانونی، صادر کرد.

رئیس کل دادگستری هرمزگان همچنین از قضات و مسئولان قضایی خواست با حضور منظم، مؤثر و هدفمند در بازداشتگاه‌ها و زندان‌ها در جهت حل مشکلات زندانیان و افراد تحت قرار از هیچ اقدامی دریغ نکنند.

روابط عمومی و امور بین الملل

شرکت پالایش نفت لاوان



شرکت پالایش نفت لاوان(سهامی عام)

شرکت پالایش نفت لاوان در نظر دارد تأمین اقلام ذیل را به صورت جداگانه تحت تقاضاهای ذکر شده زیر پس از انجام فرآیند ارزیابی کیفی و احراز صلاحیت از طریق مناقسه عمومی به شرکت های مجرب و واجد شرایط واگذار نماید.

خرید دو دستگاه Web Application Fire wall به همراه لایسنس یک ساله تقاضای شماره LA-۰۲۰۳۹۵۳-RLD <p>(مجوز شماره ۵۳۱۷۰۷۹۲)-(میزان سپرده- ۲,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال)-(شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۰۲۰۳۰۹۳۷۶۹۰۰۰۰۸۸)</p>
تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی:۱۴۰۲/۰۲/۳۰، مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳، مهلت ارسال پاسخ استعلام(بارگزاری اسناد در سامانه ستاد ایران):۱۴۰۳/۰۳/۲۷

خرید ۱۴ عدد هارد SSD جهت San Storage تقاضای شماره LA-۰۲۶۵۲۶۹۹۹۶-RLP <p>(مجوز شماره ۵۳۱۷۰۷۷۳)-(میزان سپرده- ۱,۰۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال)-(شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۰۲۰۳۰۹۳۷۶۹۰۰۰۰۹۰)</p>
تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی:۱۴۰۲/۰۲/۳۰، مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳، مهلت ارسال پاسخ استعلام(بارگزاری اسناد در سامانه ستاد ایران):۱۴۰۳/۰۳/۲۷

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

مناقسه گر می بایست متعهد گردد مفاد قانون حداکثری تولید و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی طی بخشنامه شماره ۳۰۲۰۶ مورخ ۹۸/۰۳/۱۵ ریاست محترم جمهوری و بخشنامه شماره ۳۶۴/۱۹۰۹۱ مورخ ۹۸/۰۳/۱۲ مجلس شورای اسلامی جهت تأمین این کالا رعایت نموده است.

الف : شرایط انجام کار

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

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

۳- دارا بودن شخصیت حقوقی

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

ب : دریافت اسناد و ارسال پاسخ استعلام

۱- اعلام آمادگی از طریق دریافت اسناد در سامانه ستاد ایران (www.setadiran.ir)

و ارسال پاسخ استعلام مطابق زمان بندی اعلام شده



تجهیز هواپیماهای روسیه به اینترنت وای فای

مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی، پایش و مطالعات راهبردی: توسعه تجارت الکترونیکی فرامرزی با بهره‌گیری از لجستیک هوشمند

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی، پایش و مطالعات راهبردی مرکز تتا، در نخستین رویداد بین‌المللی همتایابی در اقتصاد دریامحور ایران، گفت: یکی از راهبردهای اصلی زیست‌بوم تجارت الکترونیکی، نفوذ فناوری‌های دیجیتال و تجارت الکترونیکی در صنایع دریایی است.

به گزارش ایرنا از توسعه تجارت الکترونیکی (مرکز تتا)، «علیرضا جاویدعربشاهی» با تأکید بر نقش لجستیک هوشمند دریایی بر توسعه تجارت الکترونیکی افزود: رویداد بین‌المللی همتایابی در اقتصاد دریا که با تأکید بر توسعه هدفمند همکاری‌های تجاری داخلی و خارجی در میان نقش‌آفرینان حوزه اقتصاد دریا برگزار شد، فرصت مناسبی برای ارتباط با فعالین حوزه لجستیک دریایی است.

رئیس کمیته تجارت الکترونیکی و کسب‌وکارهای دیجیتالی شورای عالی صنایع دریایی، تصریح کرد: فرصت‌های پیشرو در اقتصاد دریامحور می‌تواند یکی از بسترهای مهم برای توسعه بازارهای هدف کسب‌وکارهای



صرفه‌جویی ۸۳۸ میلیون دلاری در بخش صنایع معدنی با بومی سازی



۸۰۱ هزار واحد مسکونی توسط بنیاد مسکن وارد فرایند ساخت شد



کشتی‌های ایرانی در مسیر شمالی دریای مدیترانه

کشتی‌های ایرانی در مسیر شمالی دریای مدیترانه، در مسیر بندر ازمیر ترکیه به بندر ادرن در جنوب ترکیه، در حال حرکت است.



الکترونیکی باشد.

وی ضمن اشاره به ظرفیت‌های تجارت الکترونیکی در حوزه بین‌الملل، افزود: با استفاده از فناوری‌های هوش مصنوعی، اینترنت اشیا، تحلیل

رئیس سازمان برنامه و بودجه اعلام کرد؛ جهش چشمگیر رشد اقتصادی کشور در دولت سیزدهم



حضرت آقا می‌پردازم تا «جریان تحریف» نتواند ویژگی

رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور با اشاره به اینکه میانگین رشد اقتصادی در سه سال پایانی دولت دوازدهم منفی ۲.۰۵ درصد بود، اعلام کرد: رشد اقتصادی با یک جهش چشمگیر در سال‌های ۱۴۰۰، ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ به ترتیب به ۵،۶، ۵ و نزدیک به ۶ درصد رسید.

به گزارش ایرنا، داود منظور در صفحه خودش در فضای مجازی، نوشت: در این رشتو با ذکر برخی سرفصل‌ها به تبیین دو ویژگی «با کفایت و کارآمد» در فرمایشات

حضرت آقا می‌پردازم تا «جریان تحریف» نتواند ویژگی

حضرت آقا می‌پردازم تا «جریان تحریف» نتواند ویژگی

رئیس سازمان برنامه و بودجه اعلام کرد: افزایش نرخ رشد اقتصادی و سرمایه‌گذاری در دولت سیزدهم



رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور از جهش چشمگیر رشد اقتصادی کشور در دولت سیزدهم، افزایش نرخ رشد سرمایه‌گذاری و نرخ رشد بخش نفت و گاز خبر داد.

به گزارش ایسنا، داوود منظور در صفحه خودش در فضای مجازی، نوشت: در بین زیر بخش های اصلی اقتصاد، در حالیکه متوسط رشد ارزش افزوده گروه صنایع و معادن (به جز استخراج نفت و گاز) در سال های ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹ برابر منفی ۸.۲ درصد بود، متوسط این نرخ در سه سال دولت سیزدهم به هفت

رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور از جهش چشمگیر رشد اقتصادی کشور در دولت سیزدهم، افزایش نرخ رشد سرمایه‌گذاری و نرخ رشد بخش نفت و گاز خبر داد.

به گزارش ایسنا، داوود منظور در صفحه خودش در فضای مجازی، نوشت: در بین زیر بخش های اصلی اقتصاد، در حالیکه متوسط رشد ارزش افزوده گروه صنایع و معادن (به جز استخراج نفت و گاز) در سال های ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹ برابر منفی ۸.۲ درصد بود، متوسط این نرخ در سه سال دولت سیزدهم به هفت

نخست ماه آینده اوپک پلاس برای مذاکره درباره سیاست تولید نفت، یک روز دیرتر از برنامه ریزی اولیه و به صورت آنلاین، برگزار خواهد شد.

به گزارش ایسنا، اوپک در بیانیه ای در وب سایت خود اعلام کرد عربستان سعودی و شرکایش، یک روز دیرتر از برنامه اولیه – برای تعیین سیاست تولید خود در نیمه دوم سال، گردهم خواهند آمد. انتظار می رود این تولیدکنندگان برای مهار مازاد عرضه و تقویت قیمت نفت، اجرای محدودیت عرضه فعلی خود را تمدید کنند.

هیچ دلیل دقیقی برای این تغییر که به گفته نمایندگان اوپک پلاس، به مدت چندین هفته، از سوی اوپک و متحدانش، سبک و سنگین شده است، وجود ندارد. برخی اظهار کرده اند که مشکلات سلامت پادشاه عربستان سعودی و شهادت رئیس

جمهور ایران، ابراهیم رئیسی، ممکن است در این تصمیم، نقش داشته باشد.

این تصمیم، یک گام دیگر برای فاصله گرفتن از

اقتصادی



داده‌ها و سیستم‌های اطلاعاتی و امکاناتی مانند دریایی و نظارت بر ارسال کالاها می‌توان ضمن هوشمندسازی لجستیک دریایی، ظرفیت‌های تجارت الکترونیکی را در حوزه بین‌الملل ارتقا داد.

علیرضا جاویدعربشاهی با اشاره به برگزاری مناسب رویداد مذکور، گفت: در این رویداد بین‌المللی که به‌صورت مشترک از سوی شورای عالی صنایع دریایی کشور و سازمان منطقه آزاد قشم برگزار گردید، سفارت‌های بولیوی، چین، قطر، قرقیزستان، نروژ، کوبا، برزیل، کره جنوبی و عراق حضور داشتند. وی در پایان، افزود: منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی‌بر پارسپان، شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا، کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران، سازمان شیلات ایران، استانداری هرمزگان، شرکت مادر تخصصی توسعه ایرانگردی و جهانگردی، منطقه آزاد چابهار، منطقه آزاد اروند، وزارت صنعت، معدن و تجارت، مگا موتور، سازمان منطقه آزاد قشم و شورای عالی صنایع دریایی کشور با آمادگی کامل در زمینه معرفی اقتصاد دریامحور و توسعه هدفمند همکاری‌های تجاری داخلی و بین‌المللی در این رویداد شرکت کردند.

به ۶ درصد رسید.

منظور ادامه داد: در بین زیربخش‌های اصلی اقتصاد، در حالی که متوسط رشد ارزش افزوده گروه صنایع و معادن (به‌جز استخراج نفت و گاز) در سال های ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹ برابر منفی ۸.۲ درصد بود، متوسط این نرخ در سه سال دولت سیزدهم به ۷ درصد رسید.

وی اضافه کرد: متوسط نرخ رشد گروه خدمات از منفی ۳.۱ درصد در سال‌های ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹، به مثبت ۵.۸ درصد در سه سال اول دولت سیزدهم افزایش یافت.

معاون رئیس جمهور اعلام کرد: متوسط نرخ رشد بخش نفت و گاز هم از منفی ۱۶.۱ درصد در سال های ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹، به مثبت ۱۱.۴۶ درصد در سه سال اول دولت سیزدهم افزایش یافت.

به ۶ درصد رسید.

رئیس سازمان برنامه و بودجه در توثیتی دیگر متوسط نرخ رشد گروه خدمات را مثبت ۵.۸ درصد در سه سال اول دولت سیزدهم عنوان و اظهار کرد: این نرخ منفی ۳.۱ درصد در سال های ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹ بود.

وی افزود: نرخ رشد بخش نفت و گاز هم از منفی ۱۶.۱ درصد در سال های ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹، به مثبت ۱۱.۴۶ درصد در سه سال اول دولت سیزدهم افزایش یافت.

طبق اعلام منظور، متوسط نرخ رشد سرمایه‌گذاری کل یا تشکیل سرمایه ثابت ناخالص در طول سال‌های ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹، منفی ۱۳.۸ درصد بود که این نرخ در سال ۱۴۰۰ به ۴.۱ درصد، در سال ۱۴۰۱ به ۲.۵ درصد و در سال ۱۴۰۲ به ۴.۸ درصد رسید؛ به طوری که متوسط آن در طول دولت سیزدهم ۳.۷ است.

تغییرات لحظه آخری در نشست وزیران اوپک پلاس

روسیه است، محدودیت عرضه خود به میزان ۲.۲ میلیون بشکه در روز را تمدید خواهد کرد تا عرضه رو به رشد آمریکا به بازار و دورنمای اقتصادی شکننده چین و مصرف‌کنندگان دیگر، جبران شود.

ویکتور کاتونا، مدیر تحلیل نفت شرکت اطلاعات بازار کپلر به بلومبرگ گفت: برگزاری این دیدار به صورت آنلاین، واضحترین نشانه از تمدید سهمیه‌های تولید فعلی است.

دوره های قبلی تمدید محدودیت تولید که تنها توسط هشت عضو اوپک پلاس اجرا شد، به جای این که توسط اوپک پلاس، اعلام شود، در بیانیه های جداگانه از سوی خود کشورها اعلام شد. سهمیه‌های تولید برای اعضای دیگر، تا پایان سال ۲۰۲۴ تعیین شده است.

مداخله اوپک پلاس، درجاتی از موفقیت را داشته و قیمت جهانی نفت را در بالای ۸۰ دلار در هر بشکه در بازار لندن، حفظ کرده است. اما ارزیابی



تیتر های کوتاه خبری

۱۹۹ هزار تومان

قیمت هر کیلو گوشت

بوقلمون

۳۶۰۵ پروژه

گازرسانی در دهه فجر

بهره برداری می شود

۴۵ درصد

از اراضی کشور دارای

سند شد

۶۸هزار میلیارد تومان

از اموال مازاد۱۲بانک

واگذار شد

۲۰۰۰صورت

مالی شرکت های

دولتی تا پایان سال

منتشر می شود

۵۶خودروی

باکیفیت اروپایی تا آخر

بهمن ماه به مزایده

گذاشته می شود

۲۱۵هزار

واحد بنا در بافت های

فرسوده نوسازی می

شود

۵۰درصد

کاهش صدور بخشنامه

های گمرکی

۳۰درصد

نرخ سود علی الحساب

انتشار گواهی سپرده

خاص

۱۰درصد

عوارضی پياز کاهش

یافت

ندای هنرمگان

خبر

رئیس اداره دعای بازار و تشکل‌های خودانتظام

سازمان بورس و اوراق بهادار اعلام کرد:

رای دیوان عدالت اداری به عدم

مغایرت «دستورالعمل موسسات

حسابرسی معتمد» با قوانین



رئیس اداره دعای بازار و تشکل‌های خودانتظام سازمان بورس و اوراق بهادار اعلام کرد که دیوان عدالت اداری «دستورالعمل موسسات حسابرسی معتمد» را مغایر با قانون ندانست.

به گزارش ایرنا از سازمان بورس، محسن تفرشی اظهارداشت: در پی شکایت مطرح شده در دیوان عدالت اداری به خواسته «ابطال برخی از مواد دستورالعمل موسسات حسابرسی معتمد سازمان بورس و اوراق بهادار مصوب ۰۸/۰۵/۱۳۸۶ شورای عالی بورس و اوراق بهادار»، هیأت تخصصی مالیاتی بانکی آن دیوان، دستورالعمل موضوع شکایت را مغایر با قانون ندانسته و درخواست ابطال آن را رد کرد.

وی افزود: شاکي در این پرونده مدعی بوده است؛ شورای عالی بورس و اوراق بهادار با تصویب «دستورالعمل موسسات حسابرسی معتمد»، خارج از صلاحیت قانونی خود به حوزه مقررات‌گذاری و تخلف‌انگاری نسبت به مؤسسات حسابرسی ورود کرده است. حال آن که برخلاف این نظر، شمول این دستورالعمل صرفاً محدود به حسابرسانی است که پس از کسب امتیازات لازم، تحت عنوان حسابرسان معتمد سازمان بورس و اوراق بهادار، مجوز حسابرسی شرکت‌های پذیرفته شده در بورس‌ها را به دست آورده‌اند. این بخش از حسابرسان در عین حال که مشمول ضوابط عام حوزه حسابرسی و تحت نظارت سازمان حسابرسی و جامعه حسابداران رسمی هستند، در چهارچوب مقررات بازار سرمایه تحت نظارت سازمان بورس و اوراق بهادار نیز قرار گرفته و البته ضمانت‌های اجرایی انضباطی تعیین شده در خصوص آنها در محدوده جواز صادره از سازمان بورس و اوراق بهادار است و نهایتاً به حذف آنها از فهرست موسسات حسابرسی معتمد می‌انجامد.

تفرشی در ادامه اظهار داشت: هیأت تخصصی مالیاتی بانکی دیوان عدالت اداری پس از رسیدگی به موضوع، با این استدلال که تدوین دستورالعمل مذکور، به منظور نظارت بر امور حسابرسی شرکت‌های بورسی و حصول اطمینان از حسابرسی آن شرکت‌ها است و با اساسنامه‌های سازمان حسابرسی و جامعه حسابداران رسمی و «قانون استفاده از خدمات تخصصی و فنی حسابداران ذی‌صلاح به عنوان حسابدار رسمی» تعارضی ندارد، مفاد دستورالعمل مزبور را منطبق با قانون تشخیص داده و رأی به رد شکایت صادر کرده است.

اقدامات انجام شده در بخش هوایی طی هزار روز خدمت دولت مردمی؛

الحاق ۹۲ فروند هواپیما و هلی‌کوپتر به ناوگان هوایی و بهره‌برداری از ترمینال‌های جدید

۵۰درصد

واکاوی اقدامات انجام شده در بخش هوایی کشور طی بیش از یک‌هزار روز خدمت دولت سیزدهم، حاکی از فعالیت‌های برجسته‌ای همچون الحاق ۹۲ فروند هواپیما و هلی‌کوپتر و بهره‌برداری از ترمینال‌های جدید فرودگاهی است.

به گزارش ایرنا، از ابتدای آغاز به کار دولت سیزدهم تا پایان سال گذشته، ۶۶ فروند هواپیما در تایپ‌های مختلف وارد کشور شد که هفت فروند آن هواپیمای سبک با کاربری‌های آموزشی بوده است.

در مدت یاد شده پنج فروند هلی‌کوپتر نیز وارد کشور شد؛ بر این اساس مجموع واردات هواپیماهای بزرگ، آموزشی و هلی‌کوپتر به ۷۸ فروند رسید.

با بررسی برخی هواپیماهای زمین‌گیر از نظر ایمنی و صرفه اقتصادی، تاکنون ۱۴ فروند هواپیما به ناوگان بازگشته و با در نظر گرفتن مجموع ناوگان وارداتی و اورهال شده، ۹۲ فروند هواپیما و هلی‌کوپتر از آغاز دولت سیزدهم تا پایان سال گذشته به ناوگان هوایی کشور ملحق شده است.

بهره‌برداری از ترمینال‌های جدید فرودگاهی
برپایه این گزارش، بهره برداری از ترمینال جدید فرودگاه بین‌المللی کیش با مساحت ۴۹ هزار متر مربع، بهره‌برداری از فرودگاه سنقر با ۱۷۸ هکتار مساحت و یک‌هزار و ۷۰۰ متر مربع مساحت ترمینال، بهره برداری از فرودگاه گناباد با ۳۸۰ هکتار مساحت و یک‌هزار و ۷۰۰ متر مربع مساحت ترمینال، آغاز عملیات اجرایی فاز ۲ فرودگاه امام خمینی (ره) با ارزش ۲.۵ میلیارد یورو با هدف افزایش ظرفیت مسافری به میزان ۲۵ میلیون نفر، بهره برداری از چهار پروژه توسعه ای فرودگاه بین المللی شهید هاشمی‌نژاد مشهد شامل توسعه ترمینال داخلی (۲۰ هزار و ۲۰۰ متر مربع)، بهسازی و توسعه پارکینگ هواپیما(APRON) به مساحت۱۱۰ هزار متر مربع ، دستگاه کمک ناوبری نقرב دقیق (ILS)و پل انتقال مسافر (AIR BRIDGE) به ارزش یک‌هزار و ۶۲۳ میلیارد تومان، سایر اقدامات انجام شده توسط دولت مردمی در بیش از یک‌هزار روز فعالیت آن است.

۳۲درصد

رشد درآمدهای اپراتورها

از 5G در سال جاری

و دفتر تخصصی مربوطه رسیده باشد، امکان پذیر خواهد بود.

همچنین امکان اخذ ثبت سفارش جدید برای واحدهای بازرگانی وزارت

صنعت، معدن و تجارت نیز تا اطلاع ثانوی امکان پذیر نیست.

گفتنی است ثبت سفارش کالاهای «وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی» و «وزارت جهاد کشاورزی» مشمول این مصوبه نیستند.

سامانه جامع تجارت شرایط اخذ ثبت سفارش جدید را در سال جاری اعلام کرد.

به گزارش ایسنا، بر اساس اعلام سامانه جامع تجارت، امکان اخذ ثبت سفارش جدید صرفاً برای واحدهای تولیدی وزارت صنعت، معدن و تجارت که برنامه تولید سال ۱۴۰۳ خود را در بخش تجارت داخلی ثبت کرده باشند و این برنامه به تایید سازمان صنعت، معدن و تجارت استان

محیط زیست

چرا دفعات رویت پلنگ در کشور بیشتر شده است؟

در پی افزایش انتشار خبرهایی درباره مشاهده پلنگ در کشور، کارشناس دفتر حفاظت و مدیریت حیات وحش سازمان حفاظت محیط زیست گفت: این موضوع بستگی به نوع منطقه‌ای دارد که پلنگ در آن رویت شده است.

مشاهده بیشتر آن در مناطق مسکونی نشانه وجود تعارض و دیدن این گونه در مناطق حفاظت شده به منزله افزایش جمعیت آن‌هاست.

به گزارش ایسنا، مرضیه موسوی درباره آمار پلنگ در ایران اظهارکرد: متأسفانه آمار دقیقی از جمعیت پلنگ در کشور نداریم چراکه آماربرداری حیوانات گوشتخوار مانند پلنگ مانند غلغخواران نیست که بتوان از طریق سرشماری آمار آن‌ها را به دست آورد. آن‌ها در قلمرو وسیع حرکت می‌کنند و رفتار گونه طوری نیست که با چشم به‌راحتی قابل رویت باشد و تنها در زمان‌های خاصی از زیستگاه خارج می‌شود.

وی اضافه کرد: رویت پلنگ نیازمند برخورداری از تجهیزات خاصی مانند دوربین‌های تله‌ای است. به عنوان مثال حدود ۳۰ تا ۴۰ دوربین در منطقه‌ای باید کار گذاشته شود تا به‌طور سیستماتیک زیستگاه را پوشش دهد.

این کارشناس دفتر حفاظت حیات وحش سازمان محیط زیست درباره زیستگاه اصلی پلنگ در ایران گفت: زیستگاه اصلی پلنگ کوهستان و غذای اصلی آن کل و بز است. زمانی که وضعیت طعمه خوب اشد، جمعیت پلنگ هم افزایش می‌یابد البته پلنگ در نقات مختلف ایران دیده می‌شود چون گونه‌ای منطفق است این در حالیست که زیستگاه یوزپلنگ مناطق دشتی است و بیشتر فلات مرکزی ایران را پوشش می‌دهد.

وی در پاسخ به این پرسش که آیا افزایش تعداد دفعات رویت پلنگ به معنای افزایش جمعیت است؟ توضیح داد: این موضوع بستگی به نوع منطقه‌ای دارد که پلنگ در آن رویت شده است. اگر این گونه بیشتر در اطراف مناطق مسکونی مانند روستا مشاهده شود، نشان‌دهنده وجود تعارض بین انسان و پلنگ است. زمانی که گونه‌ای به دلایلی مانند کمبود طعمه از زیستگاه خود خارج و به مناطق مسکونی نزدیک می‌شود، امکان رویت آن بیشتر می‌شود.

این کارشناس دفتر حفاظت حیات وحش سازمان محیط زیست ادامه داد: گاهی اوقات پلنگ پیر شده است. در این شرایط توان شکار طعمه قوی را ندارد بنابراین امکان دارد به زیستگاه‌های انسانی نزدیک شود.

وی تأکید کرد: احتمال نزدیک شدن مداوم پلنگ به مناطق مسکونی برای شکار بسیار کم است. در صورت رویت حضور پلنگ در چنین مناطقی، وجود گونه گزارش می‌شود و ماموران سازمان محیط زیست اقدام به زنده گیری آن می‌کنند.

موسوی اضافه کرد: در حال حاضر بسیاری از ادارات محیط زیست استان‌ها برای کاهش تعارض پلنگ و انسان، اقدام به آموزش جوامع محلی و برگزاری کارگاه‌ها در مناطقی می‌کنند که تعارض در آن‌ها زیاد است تا مردم آگاه شوند در صورت رویت پلنگ چگونه باید رفتار کنند تا از تعارض جلوگیری شود.

این کارشناس دفتر حفاظت حیات وحش سازمان محیط زیست افزود: از جمله ادارات کل محیط زیست فعال در این زمینه می‌توان به اداره کل محیط زیست کهگیلویه و بویراحمد اشاره کرد. برخی از استان‌ها نیز با توجه به قراردادهایی خود و اعتباری که سازمان محیط زیست برای آنها تأمین می‌کند، کارهای آموزشی را برای مردم محلی انجام می‌دهند.

موسوی با اشاره به آموزش نحوه مدیریت پسماند به مردم محلی گفت: وقتی پسماند در روستا در دسترس باشد، حیوانات وحشی ممکن است به این مکان نزدیک شوند. در شهرها نیز شهرداری‌ها باید پسماندها را مدیریت کنند تا از تجمع حیوانات وحشی مانند گرگ در محل پسماند جلوگیری شود.

وی با بیان اینکه رویت و ثبت بیشتر پلنگ در مناطق حفاظت شده به منزله روند افزایشی این گونه است، گفت: جمعیت پلنگ در برخی مناطق حفاظت شده افزایش یافته است. از جمله آن‌ها می‌توان به پارک‌های ملی گلستان، تندوره، تنگ صیاد و دنا اشاره کرد که نشان‌دهنده حفاظت فیزیکی مطلوب و جمعیت خوب طعمه در این مناطق است.

موسوی در پایان با اشاره به نقش تلفن‌های همراه در ثبت بیشتر رویت پلنگ گفت: پلنگ قبلاً هم در برخی مناطق وجود داشت حتی اگر ثبت نشده باشند. یکی از دلایل ثبت نشدن آن‌ها کمبود امکانات بود این در حالیست که در حال حاضر هر فردی تلفن همراه دارند و محیطبانان هم این وسیله را دارند و اقدام به انتشار تصاویر پلنگ در فضای مجازی می‌کنند و مردم این تصاویر را می‌بینند بنابراین یکی از دلایل افزایش ثبت بیشتر رویت پلنگ، پیشرفت گوشی‌های تلفن همراه است.



آغاز

آغاز امتحانات نهایی و بیان جزئیاتی که دانش آموزان باید بدانند



امتحانات نهایی دانش‌آموزان دوره دوم متوسطه پس از چند روز تأخیر در برگزاری، فردا ۵ خرداد آغاز می‌شود، از این رو با توجه به گستردگی جمعیت و اهمیت تأثیر نمرات در پذیرش افراد در دانشگاه‌های کشور به تشریح جزئیات برگزاری این آزمون‌ها می‌پردازیم.

به گزارش ایرنا، امتحانات نهایی دوره دوم متوسطه از فردا ۵ خرداد با حضور حدود ۲ میلیون داوطلب آغاز می‌شود و داوطلبان پس از چند روز تأخیر در برگزاری آزمون‌ها فردا در حوزه‌های امتحانی حاضر می‌شوند.

هرچند که وزارت آموزش و پرورش اواسط اردیبهشت اعلام کرده بود که این امتحانات نهایی از ۳۰ اردیبهشت آغاز می‌شود اما با توجه به مشکلات فنی سامانه توزیع کارت ورود به جلسه داوطلبان، آغاز امتحانات نهایی به اول خرداد موکول شد.

اما برگزاری امتحانات نهایی پس از شهادت رئیس جمهور

و همراهانش به دلیل اعلام عزای عمومی و حضور دانش‌آموزان و خانواده‌ها در مراسم تشییع پیکر این عزیزان به روز شنبه ۵ خرداد تغییر کرد و برنامه جدیدی در اختیار دانش‌آموزان قرار گرفت.

امتحانات نهایی خرداد با توجه به مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی مبنی بر تأثیر ۵۰ درصدی سوابق تحصیلی در کنکور سراسری امسال حساسیت این امتحانات را دوچندان کرده است.

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

اجتماعی

آغاز امتحانات نهایی و بیان جزئیاتی که دانش آموزان باید بدانند

در این راستا، محسن زارعی رییس مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت وزارت آموزش و پرورش اعلام کرد: به دنبال برگزاری آزمون استاندارد در طراحی، اجرا، تصحیح و نمره دادن هستیم و حرکت آن از سال ۱۴۰۱ آغاز شده است.

وی ادامه داد: در مرحله طراحی سوالات، قرنطینه کامل طراحان سوال انجام می‌شود و در مرحله اجرا تمام پیش بینی‌های لازم برای تأمین امنیت آزمون‌ها انجام شده‌است و دستورالعمل حفاظت آزمون مصوبه شورای عالی امنیت کشور را دارد .

وی افزود: تأمین امنیت حوزه‌های آزمون توسط فراجا انجام می‌شود و در حوزه‌هایی که دانش‌آموزان حضور دارند نیازی به حضور فراجا نیست اما در حوزه‌هایی که مخصوص بزرگسالان است، حضور فیزیکی فراجا را داریم همچنین شاهد آماده باش امنیتی نیروهای انتظامی و پایداری آب و برق در روزهای برگزاری آزمون و پایداری اینترنت در حوزه‌های تصحیح هستیم.

وی خاطر نشان کرد: همه ظرفیت‌های آموزش و پرورش برای برگزاری امتحانات نهایی از مدارس تا دانشگاه فرهنگیان و سالن‌های ورزشی استفاده می‌شود.

زارعی ادامه داد: راهنمای عمل برای دانش‌آموزان همراه با توصیه‌ها درباره امتحانات نهایی منتشر شده و در اختیار مدارس قرار گرفته است و یک راهنمای عمل هم برای معلمان تدوین و ارائه کردیم.

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در حال ورود به سالن امتحان

دانش آموزان در

سیاست خارجی

موسوی: امیر عبداللهیان نقش بزرگی در تجدید روابط ایران با کشورهای جهان داشت



مدیرکل آسیای جنوبی وزارت امور خارجه گفت: فرستاده ویژه رئیس‌جمهور مالدیو به مراسم شهدای خدمت، اولین هیات از سوی این کشور است که بعد از تجدید روابط به تهران سفر کرده است.

«سید رسول موسوی» مدیرکل آسیای جنوبی وزارت امور خارجه ایران در صفحه شخصی خود در فضای مجازی با اشاره به دیدار خود با فرستاده ویژه دولت مالدیو نوشت: امیرعبداللهیان نقش بزرگی در تجدید روابط با کشورهای که به دلایلی توقف در روابط با آنها پیش آمده بود داشت و تجدید روابط با مالدیو یکی از آن کشورهاست. وی ادامه داد: آدم شریف عمر فرستاده ویژه رئیس‌جمهور مالدیو به مراسم شهدای خدمت اولین هیات مالدیو است که بعد از تجدید روابط به تهران آمده است.

به گزارش ایرنا؛ مراسم ادای احترام مقامات و شخصیت‌های خارجی به پیکر شهدای خدمت روز دوم خرداد به میزبانی محمد مخبر سرپرست ریاست جمهوری در سالن اجلاس سران کشورهای اسلامی برگزار شد.

در این مراسم ۶۸ تن از سران، مقامات ارشد کشورهای و سازمان‌های منطقه‌ای و بین‌المللی حضور یافتند و به مقام رئیس‌جمهور و همراهان شهیدش ادای احترام کردند. آدم شریف عمر وزیر شهرها و حکومت‌های محلی مالدیو به عنوان نماینده ویژه این کشور در این مراسم حاضر شده بود.

کاظمی قمی:

بیش از ۳۰۰ میلیون متر مکعب حقایه ایران از هیرمند تأمین شد

نماینده ویژه رئیس‌جمهور گفت: در سال آبی جاری و در پی توافقات‌های انجام شده در چارچوب دیپلماسی آبی ایران، بیش از ۳۰۰ میلیون متر مکعب حقایه به عنوان نماینده ویژه این کشور در این مراسم حاضر است.

به گزارش خبرگزاری مهر، حسن کاظمی قمی نماینده ویژه رئیس‌جمهور و سرپرست سفارت ایران در کابل، گفت: در سال آبی جاری و در پی رایزنی‌ها و توافقات انجام شده در چارچوب دیپلماسی آبی ایران، بیش از ۳۰۰ میلیون متر مکعب حقایه جمهوری اسلامی از سوی افغانستان، تأمین شده است.

کاظمی قمی همچنین گفت که در سال گذشته، سه اقدام اصلاحی از سوی طالبان صورت گرفت که یک مورد آن ناکارآمد بود و آب به سمت «گودزره» رفت؛ اما دو مورد دیگر که منجر شد تاکنون این مقدار آب به ایران بیاید اثربخش بود.

نماینده ویژه رئیس‌جمهور در امور افغانستان افزود که به دلیل عدم اصلاح نادرست تاج سد کمال خان، قسمتی از آب بار دیگر به سمت شهره‌زار گودزره هدایت شد و این امر مانع از تأمین بخشی از حقایه ایران گردید.

وی در گفتگو با ایراف تأیید کرد: در نتیجه دو اقدام دیگر طالبان یعنی اصلاح درچه‌های سد کمال خان و لای‌روبی مسیر انتقال آب به سمت سیستان، بیش از ۳۰۰ میلیون متر مکعب حقایه ایران تأمین شد.

کاظمی قمی با تأکید بر رویکرد تعاملی و سازنده جمهوری اسلامی ایران در قبال افغانستان، موارد یادشده را از دستاوردهای ملموس و قابل محاسبه موفقیت دیپلماسی آب ارزیابی کرد و گفت‌که با توجه به تعهدات طرف افغانستانی و تمرکز و توجه مستمر دستگاه دیپلماسی ایران و به طور خاص نمایندگی ویژه ریاست جمهوری بر این امر، انتظار می‌رود که تا پایان سال آبی جاری، حقایه ایران از رودخانه هیرمند به‌طور کامل تأمین شود.

وی همچنین گفت که از تجربه دیپلماسی آب در سایر حوزه‌های روابط با افغانستان به ویژه در زمینه‌های تجارت، ترانزیت، مشارکت در پروژه عظیم چابهار، کریدورهای منطقه‌ای و حضور مؤثر کنسرسیوم شرکت‌های ایرانی برای سرمایه‌گذاری در حوزه صنعت و معدن افغانستان نیز به مثابه یک الگوی موفق استفاده می‌شود که تاکنون نتایج ملموس و سودمندی برای هردو کشور همسایه و سایر کشورهای ذینفع در منطقه داشته است.

گفتنی است که بر اساس توافق دولت‌های وقت ایران و افغانستان در سال ۱۳۵۱ خورشیدی، طرف افغانستانی باید سالانه ۸۲۰ میلیون مترمکعب آب از رودخانه هیرمند به سمت سیستان ایران رها کند. رهبران طالبان نیز به طور مکرر تأکید کرده‌اند به مفاد این توافق متعهد هستند و آن را اجرا خواهند کرد.



مسئولان گروه‌های مقاومت با سردار سلامی و سردار قآنی دیدار کردند

مسئولان گروه‌های مقاومت در حاشیه آیین گرامیداشت رئیس‌جمهور شهید و شهدای خدمت با سرلشکر حسین سلامی و سردار اسماعیل قآنی دیدار و گفت‌وگو کردند. به گزارش سپاه نیوز، در حاشیه مراسم تشییع پیکر مطهر خادم‌الرضا (ع) حضرت آیت‌الله رئیسی رئیس‌جمهوری اسلامی ایران و دیگر شهدای خدمت، مسئولان گروه‌های مقاومت اسلامی با سردار سرلشکر پاسدار حسین سلامی فرمانده کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و سردار سرتیپ پاسدار اسماعیل قآنی فرمانده نیروی قدس سپاه دیدار و گفت‌وگو کردند.

در این دیدار آخرین وضعیت سیاسی، اجتماعی و نظامی غزه و عملیات طوفان الاقصی و نقش جبهه مقاومت بررسی و مورد تبادل نظر قرار گرفت و بر استمرار جهاد و مبارزه تا پیروزی کامل مقاومت اسلامی فلسطین با مشارکت همه گروه‌ها و جبهه مقاومت در منطقه تأکید شد.

به گزارش ایرنا، آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی خادم‌الرضا (ع) و هشتمین رئیس‌جمهوری اسلامی ایران که عصر یکشنبه

سیاسی

در حاشیه مراسم گرامیداشت شهدای خدمت؛

مسئولان گروه‌های مقاومت با سردار سلامی و سردار قآنی دیدار کردند



۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۳ در مسیر بازگشت از مراسم افتتاح سد قیز قلعه‌سی به سمت شهر تبریز، در منطقه ورزقان استان آذربایجان شرقی دچار سانحه هوایی شده بود، به همراه تمامی همراهان، همزمان با شب ولادت امام رتوف علی ابن موسی الرضا (ع) به مقام رفیع شهادت نایل شد.
حجت‌الاسلام آل هاشم، نماینده ولی‌فقیه و امام جمعه تبریز، حسین امیرعبداللهیان وزیر امور خارجه، مالک رحمتی استاندار آذربایجان شرقی، سردار سید مهدی موسوی فرمانده یگان حفاظت رئیس‌جمهور و تعدادی از محافظین و

با حضور سرلشکر باقری؛

اهداف و راهبردهای پنج ساله آتی پدافند غیرعامل کشور تصویب شد



(مسئولان لشکری و کشوری) تشکیل شد. در این جلسه، اهداف کلان و راهبردهای پنج ساله پدافند غیرعامل کشور برای ابلاغ به دستگاه‌های اجرایی به تصویب رسید. براین اساس، دستگاه‌های اجرایی کشور موظفاند

برنامه‌های خود را ذیل اهداف کلان و راهبردهای پنج ساله پدافند غیرعامل کشور مصوب، تنظیم و طی موافقتنامه‌ای با سازمان پدافند غیرعامل کشور مبادله نمایند. بر اساس این مصوبه، سازمان پدافند غیرعامل کشور نیز مکلف به هدایت و راهبری برنامه‌ها و نظارت بر اجرای آن است. بر اساس قانون تشکیل پدافند غیرعامل مصوب مجلس شورای اسلامی، کارگروه (کمیته) دائمی پدافند غیرعامل کشور به ریاست رئیس ستاد کل نیروهای مسلح، بالاترین مرجع تصمیم‌گیری در

حوزه پدافند غیرعامل کشور است که تصمیمات آن با ابلاغ رئیس کارگروه مزبور برای همه دستگاه‌های لشکری، کشوری، بخش دولتی و عمومی غیردولتی لازم الاجراست و مستتکفان علاوه بر جبران خسارت واردشده، به مجازات موضوع ماده (۵۷۶) کتاب پنجم قانون مجازات اسلامی (تعزیرات و مجازات‌های باززنده) مصوب ۱۳۷۵/۳/۲ محکوم می‌شوند و چنانچه خسارتی وارد نشده باشد، برابر قانون رسیدگی به تخلفات اداری مصوب ۱۳۷۲/۹/۷ یا مستتکف رفتار خواهد شد.

سرلشکر موسوی: جهان به دو دوره قبل و بعد از عملیات «وعده صادق» تقسیم شد



سردار سرتیپ کیومرث حیدری

سردار سرتیپ کیومرث حیدری

از زمانی که عملیات غرورآفرین و شجاعانه وعده صادق توسط نیروهای مسلح انجام شده است شاهد تغییر محسوس در گفتار معاندین جمهوری اسلامی ایران هستیم و نظام جمهوری اسلامی با این عملیات توانسته جایگاه ویژه‌ای کسب کند و باعث آرامش بیش از پیش در منطقه شده است. وی گفت: همه ما مدیون جمهوری اسلامی ایران هستیم و همه کردها مدیون و امدار انقلاب و نظام هستند و شعار من این است که ایران خانه دوم ملت عراق و کردهای آنهاست ما باید هوشیار باشیم که اختلاف در مذهب دیسه دشمن نشود. امام جمعه اهل تسنن پاوه با اشاره به لزوم وحدت هرچه بیشتر بین اقوام و مذاهب اظهار کرد: در شهرستان پاوه شیعه و سنی با هم و در کنار هم هستند و هیچ مشکلی با هم ندارند. امروز ارتش از کارآمدترین نهادهای مردمی است و ما امنیت خود را مدیون فداکاری نیروهای مسلح هستیم ان‌شاءالله که این امنیت و اقتدار در راه سازندگی بیشتر

رئیس و نایب رئیسی سنی مجلس دوازدهم مشخص شد

مجلس دوازدهم از ۲ روز آینده یعنی ۷ خرداد کار خود را به ریاست رئیس سنی و با مدیریت اعضای هیات رئیسه سنی شروع می‌کند.

به گزارش ایسنا، براساس آیین‌نامه داخلی مجلس تا قبل از تعیین هیات رئیسه مجلس، وظیفه هیات رئیسه سنی اداره جلسه افتتاحیه و جلسات بعدی تا زمان انتخاب هیأت رئیسه است؛ انتخابات هیات رئیسه مجلس نیز با اعلام هیأت رئیسه سنی در اولین جلسه پس از افتتاح انجام می‌شود. هیات رئیسه سنی وظیفه اداره انجام مراسم تحلیف، قرع‌کشی برای تعیین اعضای شعب، توزیع اعتبارنامه‌ها بین شعب، برگزاری انتخابات هیات رئیسه و تمشید امور

اداری مجلس تا زمان انتخاب هیأت رئیسه را به عهده دارد. اما هیات رئیسه سنی چه کسانی هستند؛ براساس ماده ۱۰ آیین نامه داخلی مجلس، مسن‌ترین فرد از نمایندگان به عنوان رئیس سنی و فرد بعدی به عنوان نایب رئیس و ۲ نفر از جوان‌ترین نمایندگان حاضر به سمت دیر تعیین می‌شوند و در جایگاه هیأت رئیسه قرار می‌گیرند و اعلام هیأت رئیسه سنی نیز با معاونت قوانین مجلس است.

طبق اطلاعات کسب شده، رئیس سنی مجلس دوازدهم علاءالدین بروجردی منتخب مردم لارستان و نایب رئیس سنی حسینعلی شهریاری منتخب مردم زاهدان است.

اسلامی: ۸ تیر ماه روز برگزاری انتخابات چهاردهمین دوره ریاست‌جمهوری است

مطابق با اصل ۱۳۱ قانون اساسی، روز دوشنبه در ستاد انتخابات کشور مورد بررسی قرار گرفت و نهایی شد. مدیرکل انتخابات وزارت کشور ادامه داد: بر اساس این کلیات زمان‌بندی، یک نسخه به شورای نگهبان ارسال شد و منتظر پاسخ این شورا درباره آن هستیم که به محض تأیید شورای نگهبان، از طریق کمیته اطلاع‌رسانی ستاد انتخابات کشور به استحضار ملت شریف ایران خواهد رسید. اسلامی اضافه کرد: از ناحیه ستاد انتخابات کشور تاکنون هیچ‌گونه کلیات برنامه

ندای خبرنگاران

سیاست داخلی

مطهری در جمع خبرنگاران:

مشارکت در انتخابات ریاست جمهوری در حل مشکلات اقتصادی مؤثر است



نماینده ادوار مجلس گفت: مشارکت در انتخابات ریاست جمهوری پیش‌رو موجب می‌شود، جایگاه ایران در دنیا بهتر شده و در حل مشکلات کشور به خصوص مسائل اقتصادی می‌تواند مؤثر باشد.

به گزارش خبرنگار مهر، علی مطهری فعال سیاسی و نماینده ادوار مجلس ضمن حضور در مراسم ترحیم شهید امیرعبداللهیان و ضمن تسلیت به دلیل شهادت رئیس‌جمهور و همراهانش در حضور خبرنگاران، گفت: جای خالی شهدای خدمت را می‌توانیم با اتحاد و همبستگی مردم و تلاش و کار و فعالیت بیشتر ان‌شالله جبران کنیم. وی در خصوص انتخابات زود هنگام ریاست جمهوری، گفت: این انتخابات مسئله بسیار مهمی است، برای اینکه هم میزان مشارکت اهمیت دارد و هم اینکه چه کسی انتخاب شود، مهم است. به خصوص اینکه موضوع مشارکت موجب می‌شود، جایگاه ایران در دنیا بهتر شده و در حل مشکلات کشور به خصوص مسائل اقتصادی می‌تواند مؤثر باشد.

مطهری تأکید کرد: به هر صورت، این انتخابات روند قانون خود را طی خواهد کرد و امیدوارم انتخابات خوبی پیش رو داشته باشیم لذا رفتار شورای نگهبان در افزایش مشارکت بسیار تأثیرگذار است و امیدوارم اجازه دهند گزارش‌های مختلفی در انتخابات شرکت کنند.

کنعانی:

در سایه رهبری حکیم، در حرکت بالنده ایران وقفه‌ای رخ نخواهد داد



سخنگوی وزارت امور خارجه گفت: در سایه وجود رهبری حکیم و ملتی بزرگ، در حرکت بالنده جمهوری اسلامی ایران و نقش سازنده و مؤثر آن در تعاملات منطقه‌ای و بین‌المللی وقفه‌ای رخ نخواهد داد.

به گزارش خبرگزاری مهر، ناصر کنعانی سخنگوی وزارت امور خارجه در صفحه شخصی خود در فضای مجازی با اشاره به حضور گسترده مردم در مراسم تشییع شهید آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی رئیس‌جمهور شهید و شهید حسین امیرعبداللهیان وزیر امور خارجه، نوشت: بدرقه تاریخی؛ ایران عزیز در حادثه تلخ اخیر، «رئیس‌جمهور مردمی و با کلیات و پرتلاش» و «وزیر خارجه‌ی مجاهد و فعال» خود را از دست داد، اما در سایه وجود رهبری حکیم و ملتی بزرگ، قدرشناس و بیدار، در حرکت بالنده جمهوری اسلامی ایران و نقش سازنده و مؤثر آن در تعاملات منطقه‌ای و بین‌المللی وقفه‌ای رخ نخواهد داد.

صالحی در جمع خبرنگاران:

شهید امیر عبداللهیان هم مرد میدان

بود، هم مرد سیاست

وزیر سابق امور خارجه گفت: شهید امیرعبداللهیان هم مرد میدان بود و هم مرد سیاست. وی مورد وثوق مقام معظم رهبری بود و در این دو سال و اندی که سکان هدایت وزارت خارجه را بر عهده داشت، درخشید.

به گزارش خبرنگار مهر، علی اکبر صالحی وزیر سابق امور خارجه کشورمان با حضور در مراسم ترحیم شهید امیرعبداللهیان در جمع خبرنگاران، گفت: شهید بزرگوار ما امیر عبداللهیان نام نیکی از خود به جای گذاشت و ایشان هم شجاعت علوی و هم روحیه حسینی داشت و دیدیم در ماجرای غزه چگونه عمل کرد، ضمن آنکه او روحیه حسینی داشت.

وی افزود: حکمی که برای او به‌عنوان خادم‌امام رضا صادر شده بود، سراسر رضوی و اخلاقی بود. بدون شک او هم دارای اخلاق و هم کاردانی بود و درک درستی از مسائل سیاسی منطقه‌ای و بین‌المللی داشت.

رئیس سابق سازمان انرژی اتمی تأکید کرد: او صادقانه خدمت کرد، هم مرد میدان بود و هم مرد سیاست. وی مورد وثوق مقام معظم رهبری بود و در این دو سال و اندی که سکان هدایت وزارت خارجه را بر عهده داشت، درخشید.



کهکشان

حافظه جدیدی که تا ۶۰۰ درجه سانتیگراد گرما را تحمل می‌کند

حافظه‌ای که می‌تواند به «زهره» برود



یک دستگاه حافظه جدید گرمای باورنکردنی را تحمل می‌کند و داده‌ها را تا دمای ۶۰۰ درجه سانتیگراد حفظ می‌کند.

به گزارش ایسنا، محققان دانشگاه پنسیلوانیا(UPenn) یک دستگاه حافظه مقاوم در برابر حرارت جدید ساخته‌اند که می‌تواند در دمای بالای ۱۱۱۲ فارنهایت(۶۰۰ درجه سانتیگراد) کار کند؛ دمایی که حتی برای ذوب یک سنگ نیز کافی است.

به نقل از فیز، این قابلیت به این حافظه اجازه می‌دهد تا در محیط‌های بسیار چالش برانگیز مورد استفاده قرار گیرد و حتی می‌تواند یک روز به هوش مصنوعی در سیاره زهره نیز کمک کند.

آیا تا به حال به این فکر کرده‌اید که چرا گوشی هوشمند شما در یک بعدازظهر آفتابی بسیار داغ نمی‌کند، اما وقتی آن را برای مدتی در سایه می‌گذارید دوباره راه می‌افتد؟ مقصر در اینجا حافظه یا به عبارت دقیق‌تر، موادی است که از آن ساخته شده است.

با افزایش دما، اطلاعات‌های حافظه فرار می‌کنند که منجر به از دست دادن اطلاعات و از کار افتادن دستگاه می‌شود. اگر گرمای بیش از حد وجود داشته باشد، دستگاه هرگز بازیابی نمی‌شود. به همین دلیل است که هیچ دستگاه حافظه‌ای در نزدیکی موتور جت یا دستگاهی که بتواند فضاییما را در سیاره زهره رانندازی کند، پیدا نمی‌کنید.

اکنون ممکن است این موضوع خیلی زود تغییر کند.

دستگاه حافظه مقاوم جدید

یک تیم تحقیقاتی به رهبری دیپ جاریولا و روی اولسون که هر دو دانشیار دانشکده مهندسی و علوم کاربردی در دانشگاه پنسیلوانیا هستند، یک حافظه غیرفرار (NVM) ایجاد کرده‌اند که وقتی دما از ۳۰۰

درجه سانتیگراد فراتر می‌رود، از بین نمی‌رود.

فناوری NVM کاملاً جدید نیست و در دستگاه‌های ذخیره‌سازی مانند فلش مموری استفاده می‌شود؛ جایی که اطلاعات را می‌توان بدون برق فعال، ذخیره کرد. ماهیت مقاوم در برابر حرارت فناوری NVM جدید از ماده‌ای به نام نیتريد اسکاندیم آلومینوم فروالکتريک(AIScN) ناشی می‌شود.

دبرن برادهان، محقق فوق دکترا در آزمایشگاه جاریولا اولسون در بینبیه‌ای مطبوعاتی گفت: ساختار بلوری AIScN همچنین پیوندهای پایدارتر و قوی‌تری بین اتم‌ها به آن می‌دهد، به این‌معنی که نه تنها در برابر حرارت مقاوم است، بلکه بسیار بادوام است. مهم‌تر از آن، طراحی و ویژگی‌های دستگاه حافظه ما امکان سوئیچ سریع بین حالت‌های الکتریکی را فراهم می‌کند که برای نوشتن و خواندن داده‌ها با سرعت بالا بسیار مهم است.

این دستگاه دارای ساختار فلز-عایق-فلز یا الکترودهای نیکل و پلاتین و یک لایه نازک ۴۵ نانومتری از AIScN است که حدوداً ۱۸۰۰ برابر نازک‌تر از یک تار موی انسان است.

ماه‌ها طول کشید تا محققان به ضخامتی برسند که عملکرد این حافظه را در دماهای بالا ارائه کند.

محققان همچنین نشان دادند که دستگاه تحت یک میلیون چرخه خواندن و نوشتن قرار می‌گیرد و نسبت روشن و خاموش شدن ثابتی را برای بیش از ۶ ساعت حفظ می‌کند. به گفته آنها، هر دوی این قابلیت‌ها برای یک NVM بی‌سابقه است.

هوش مصنوعی در زهره

این دستگاه جدید همچنین از نظر ساختاری با دستگاه‌های کاربید سیلیکون با دمای بالا که برای عملیات در دمای شدید طراحی شده‌اند، سازگار است.

محققان مطمئن هستند علاوه بر ساخت دستگاهی که می‌تواند برای اکتشاف فرازمینی کار کند، این دستگاه می‌تواند شکاف‌های موجود در معماری‌های محاسباتی موجود را نیز برطرف کند.

به عنوان مثال جدا کردن یک واحد پردازش و حافظه روش ناکارآمدی است، زیرا داده‌ها باید بین این اجزا حرکت کنند. این می‌تواند منجر به ایجاد یک گلوگاه شود، همانطور که این روزها در مورد حجم وسیعی از داده‌ها که برای توسعه مدل‌های هوش مصنوعی پردازش می‌شوند، اتفاق می‌افتد.

جاریولا می‌گوید: پایداری دستگاه حافظه ما می‌تواند به ادغام حافظه و پردازش نزدیک‌تر با هم کمک کند و سرعت، پیچیدگی و کارایی محاسبات را افزایش دهد. ما این را «محاسبات تقویت‌شده حافظه» می‌نامیم و با تیم‌های دیگر کار می‌کنیم تا زمینه را برای هوش مصنوعی در محیط‌های جدید فراهم کنیم.

بنابراین، توسعه مدل‌های هوش مصنوعی در محیط‌های فرازمینی نیز خارج از محدوده توانایی‌های این دستگاه نیست.

یافته‌های این پژوهش در مجله Nature Electronics منتشر شده است.

عضو هیات علمی پژوهشگاه رویان با بیان این که سل‌تراپی و پزشکی بازساختی نوید تازه‌ای در درمان بیماری‌ها و آسیب‌ها است، گفت: امروزه محققان در تلاش هستند تا با الهام از طبیعت، اندام از دست رفته را ترمیم کنند، همانند فرایندی که در ترمیم سمندر و ستاره دریایی رخ می‌دهد.

به گزارش ایسنا، مسعود وثوقی در کافه علم ششم با موضوع «زیست فناوری و درمان‌های آینده» که در حاشیه نمایشگاه ایران هلت برگزار شد، با اشاره به روش‌های سلول‌درمانی، گفت: زمانی که یک سلول سوماتیک وارد بدن میزبان می‌شود، اگر شرایطی برای رشد آن فراهم شود تا عملکردی را که از دست رفته، ترمیم کنیم، فرایند سل تراپی رخ داده است.

وی درمان بازساختی و بازسازی، جایگزین و جوان‌سازی را از اهداف سل‌تراپی نام برد و اظهار کرد: در سل‌تراپی با استفاده از سلول‌های سوماتیک با پیش‌ساز سه فرایند جوان‌سازی، جایگزینی و جوان‌سازی اجرا می‌شود.

وثوقی نمونه این روش را در ایمونوتراپی دانست و ادامه داد: در بیماری همچون وییلیگو که رنگدانه‌های پوستی

فناوری

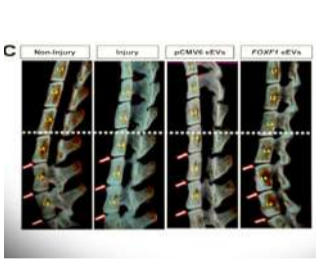
ترمیم اندام از دست‌رفته با الهام از طبیعت



از دست می‌رود، مشکلات اجتماعی برای بیماران ایجاد می‌کند؛ لذا با استفاده از سل‌تراپی، سلول‌های پایه که سلول‌های ملانوسیت دارای رنگدانه هستند، از بخش‌های سالم پوستی دریافت می‌شوند و بعد از خلص‌سازی به مناطقی از پوست که رنگدانه را از دست داده است، تزریق می‌شوند.

وی پزشکی بازساختی را از روش‌های درمانی دیگر نام برد و گفت: بافت‌هایی مانند گوش و بینی دارای بافت

دیسک کمر با کمک فناوری‌نانو قابل درمان می‌شود



هرچند هنوز لازم است تا تحقیقات بیشتری در این باره صورت گیرد، اما این یافته ها حاکی از آن است که ژن درمانی می‌تواند جایگزین مؤثری برای مسکن‌ها در افراد مبتلا به کمردرد باشد.

نانالیا هیگوتیا–کاسترو، استادیار مهندسی زیست‌پزشکی و جراحی عصبی در ایالت اوهایو می‌گوید: «این کار می‌تواند همزمان با عمل جراحی مورد استفاده قرار گیرد تا در واقع شناسن بهبودی افزایش یابد.

هر آنچه مایکروسافت در پیش‌رویداد جدید معرفی کرد

می‌کند، بازطراحی کرده است. این شرکت با چندین شریک از جمله شرکت‌های سازنده تراشه شامل AMD، اینتل و کوالکام و همچنین تولیدکنندگان لپ‌تاپ برای تحقق این امر کار می‌کند.

این شرکت ادعا می‌کند رایانه‌های شخصی کوپایلِت پلاس ۵۸ درصد سریع‌تر از مک‌بوک ایر مجهز به تراشه M۳ شرکت اپل هستند. این سیستم‌ها قادر خواهند بود ده‌ها مدل زبان کوچک چندوجهی را به صورت محلی اجرا کنند که به ویژگی‌هایی مانند یک برنامه مستقل کوپایلِت جدید کمک می‌کند.

مدل‌های جدید سرفیس

مایکروسافت چند ماه پیش از دستگاه‌های سرفیس(Surface) متمرکز بر کسب و کار رونمایی کرد و اکنون آخرین مدل‌های مصرف‌کننده آن تقریباً حاضر هستند که البته اینها جزو اولین رایانه‌های شخصی کوپایلِت پلاس هستند.

لپ‌تاپ سرفیس جدید حاشیه نمایشگر کمتری دارد و از تراشه اسپنِدراگون ایکس الیت کوالکام بهره می‌برد. این دستگاه در اندازه‌های ۱۳.۸ و ۱۵ اینچی عرضه می‌شود،

مایکروسافت می‌گوید بیش از ۸۶ درصد سریع‌تر از نسل آخر لپ‌تاپ سرفیس ۵ است و دارای حداکثر ۳۲ گیگابایت رم و حداکثر یک ترابایت حافظه SSD است.

این تغییر در معماری به کارآمدتر شدن لپ‌تاپ کمک می‌کند. مایکروسافت ادعا می‌کند که مدل ۱۵ اینچی تا ۳۲ ساعت با یک بار شارژ در حین پخش ویدیوها و حداکثر ۱۵ ساعت در هنگام مرور فعال فضای وب کار می‌کند.

قیمت لپ‌تاپ سرفیس جدید از ۹۹۹ دلار شروع و عرضه آن از ۱۸ ژوئن آغاز می‌شود. در عین حال، مدل سرفیس پرو(Surface Pro) برای اولین بار دارای یک صفحه نمایش OLED زیبا خواهد بود که گفته می‌شود ۹۰ درصد سریع‌تر از نسل قبلی است و ظاهراً با یک بار شارژ تا ۱۴ ساعت ویدیو پخش می‌کند، اما متأسفانه فقط دو درگاه USB-C دارد.

یک نسخه از این مدل با صفحه نمایش LCD از ۱۰۰۰ دلار شروع می‌شود و دارای تراشه اسنپ دراگون ایکس پلاس، ۲۵۶ گیگابایت فضای ذخیره سازی و ۱۶ گیگابایت رم است. اگر صفحه نمایش OLED خواهید، قیمت آن از ۱۵۰۰ دلار شروع می‌شود.

به خاطر داشته باشید که اگر یک صفحه کلید فیزیکی می‌خواهید، باید آن را جداگانه خریداری کنید. صفحه کلید فلکس(Flex) جدید ۳۵۰ دلار قیمت دارد، یا اگر بخواهید یک قلم سرفیس داشته باشید، ۴۵۰ دلار قیمت آن است.

لپ‌تاپ‌های شخص ثالث

غضروفی هستند که اگر در حادثه‌ای، آسیب ببینند به دلیل آنکه خون‌رسانی در آنها دچار اختلال می‌شود، ترمیم‌شان با مشکل مواجه می‌شود و پزشکی بازساختی این امکان را فراهم کرده است که افراد دچار آسیب از پروتزهای بیولوژیک بهره‌مند شوند.

عضو هیات علمی پژوهشگاه رویان، سل‌تراپی و ژن درمانی را نویدبخش برای انواع اختلالات صعب‌العلاج توصیف کرد و یادآور شد: محققان در حال حاضر در تلاش هستند که با الهام از طبیعت اقدام به ترمیم اندام‌های از دست رفته شود.

این محقق ادامه داد: در سمندر و ستاره دریایی در صورتی که یکی از اندام آنها قطع شود، فرایند ترمیم رخ می‌دهد و این محققان به دنبال ایجاد این فرایند در انسان هستند. وی بدخیمی‌ها، بیماری‌های خودایمنی و آلزایمک، سالمندی، بیماری‌های دارای اهمیت تحلیل برزده و دیابت و چاقی را ۵ چالش اصلی حوزه پزشکی نام برد و گفت: جوامع بشری در حال سالمند شدن هستند؛ از این رو سرمایه‌گذاری‌های زیادی در این حوزه شده است.

سلول‌های شخصی شما در واقع کار را انجام می‌دهند و بخش آسیب‌دیده را به حالت سالم باز می‌گردانند.»

نتایج این مطالعه به تازگی در مجله Biomaterials منتشر شده است. این مطالعه جدید در ادامه کارهای قبلی نانالیا هیگوتیا–کاسترو انجام شده است، که یک سال پیش گزارش داد که نانوذراتی به نام وزیکول‌های خارج سلولی که با ترکیبات ضدالتهاب پر شده‌اند می‌توانند بافت آسیب‌دیده در ریه موش‌ها را درمان کنند.

در آزمایش‌ها، موش‌هایی با دیسک کمر آسیب‌دیده تحت درمان با نانوذرات FOXF۱ قرار گرفته و نتایج با موش‌های کنترل مقایسه شد. در مقایسه با گروه شاهد، دیسک‌ها در موش‌های دریافت‌کننده ژن درمانی، بهبود قابل توجهی را تجربه کرد. آزمایش‌های رفتاری نشان داد که درمان باعث کاهش علائم درد در موش‌ها می‌شود.

به معنای «یادآوری» نامیده می‌شود که کمی شبیه به نسخه سوپرشارژ شده تایم‌لاین(Timeline) در ویندوز ۱۰

است. ایده این است که به شما کمک کند با استفاده از اعلان‌های زبان طبیعی، چیزی را که در گذشته با آن در رایانه شخصی خود درگیر بوده‌اید، پیدا کنید. به عنوان مثال اگر نمی‌توانید جزئیات زیادی را در مورد یک ژاکت طرح‌دار زیبا که ماه‌ها پیش در وب دیده‌اید به خاطر بیابورید و اکنون می‌خواهید آن را بخرید، می‌توانید این مورد را با استفاده از ورودی‌های متن یا صی‌تای خود توصیف کنید و قابلیت Recall می‌تواند آن را برای شما جستجو کند. این ابزار همچنین می‌تواند به ایمیل‌ها، اسناد و موضوعات چت شما سر بزند تا اطلاعات مورد نظر را پیدا کند.

مایکروسافت می‌گوید داده‌هایی که Recall به آنها نگاه می‌کند، تنها در دستگاه کاربر باقی می‌مانند و برای آموزش مدل‌های هوش مصنوعی آن استفاده نمی‌شود. مایکروسافت کوپایلِت را با یک برنامه بازطراحی شده تقویت می‌کند که می‌توانید آن را به عنوان نوار ابزار در کنار نمایشگر داشته باشید یا آن را به یک پنجره مستقل تبدیل کنید یا به صورت نامشخص از آن استفاده کنید. همچنین می‌توانید موارد را از جای دیگری در ویندوز به داخل آن بکشید، بنابراین اگر می‌خواهید درباره چیزی که مثلاً در یک برگ در Word خوانده‌اید، پیرسید، می‌توانید به سادگی آن را وارد کنید.

ریات تصویرگر Cocreator مدتی است که ابزار تولید تصویر مایکروسافت موسوم به کوکریِتور(Cocreator) در دسترس قرار گرفته است، اما اکنون مایکروسافت به صورت رسمی آن را معرفی کرده و این ویژگی را به برنامه نقاشی(Paint) در ویندوز افزوده است. کوکریِتور گزینه‌های جدیدی را در اختیار کاربران قرار می‌دهد و به آنها امکان می‌دهد تعیین کنند که چقدر می‌خواهند هوش مصنوعی کار آنها را اصلاح یا دستکاری کند. همچنین ادعا شده است که قابلیت زیرنویس زنده(Live Captions) می‌تواند ده‌ها زبان را بدون در نظر گرفتن زنده بودن یا از پیش ضبط‌شده بودن ویدیو، به صورت در لحظه به انگلیسی ترجمه کند.

ضمن اینکه به لطف گزینه‌ای به نام Super Resolution، بازیابی تصاویر قدیمی در بخش عکس‌های ویندوز(Windows Photos) ممکن می‌شود.

در نهایت در حال حاضر چون مطمئناً ویژگی‌های کوپایلِت پلاس بیشتری در راه خواهد بود، مایکروسافت فناوری ارتقای مقیاس خود را برای بازی‌ها معرفی کرده است که از راه‌حل‌های مورد استقبالی مانند وضوح فوق‌العاده و خودکار از طرف هوش مصنوعی بهره می‌برد و هدف آن ارتقای گرافیک و افزایش نرخ تازه‌سازی بدون کاهش عملکرد است.

تازه های علم

اولین پهباد چوپان جهان

اولین پهباد چوپان جهان با موفقیت توانست یک گله گاو را از راه دور هدایت کند.

به گزارش ایسنا، هواپیماهای بدون سرنشین یا همان پهپادها در حال حاضر به طور گسترده در صنایع مختلف مانند دفاع، حمل و نقل، عکاسی و نظارت بر محیط زیست استفاده می‌شوند.

به نقل از ای‌بی‌سی نیوز، اکنون پهپادهای کنترل از راه دور برای اولین بار توانایی خود را در چوپانی کردن گله گاوها به صورت مستقل نشان داده‌اند.

این فناوری در یک نمایشگاه دامداری در استرالیا به نام «Beef ۲۰۲۴» به نمایش گذاشته شده است.

شرکت اسکای‌کلی(SkyKelpie) مستقر در کوئینزلند استرالیا با استفاده از پهپادهای خود اولین چوپانی از راه دور یک گله گاو را در جهان انجام داد و فناوری خود را برای استفاده در انبوهی از چراگاه‌ها به نمایش گذاشت. این نمایش موفقیت آمیز، هدف این شرکت را برای ارائه ابزارهایی برای کنترل مزایای فناوری پهپادها به دامداران تسریع خواهد کرد.

مدیریت پهبادی دام

لوک چاپلین، مردی که در پشت این ایده است، یک کشاورز از شمال غربی کوئینزلند است. او با حمایت سازمان دامداری استرالیا و وزارت کشاورزی و شیلات کوئینزلند استفاده از این فناوری را برای اهداف مختلف کشاورزی و دامداری از سال ۲۰۱۷ آزمایش کرده است. چاپلین در سال ۲۰۲۲ شرکت اسکای‌کلی را تأسیس کرد تا آزمایشات توان‌آورانه گله‌داری و چوپانی پهپادها را به انجام برساند.

به گفته این شرکت، بسیاری از چراگاه‌ها برای استفاده از فناوری پهپادها برای چوپانی تلاش کرده‌اند.

این شرکت ادعا می‌کند که با وجود اینکه برخی از دامداران به استفاده از موتورسیکلت و بالگرد در کنار پهپادها ادامه می‌دهند، این فناوری به طور کامل قادر به پرورش دام و چوپانی به طور مستقل شده است.

استفاده انحصاری از پهپادها فرصت‌های جدیدی را برای مدیریت ساده‌تر و مقرون به صرفه‌تر دام بازمی‌کند. این برنامه اکنون شامل یک ایستگاه پهباد است که می‌تواند طبق برنامه برنامه‌ریزی شده خود بلند شود، فرود بیاید و شارژ شود.

چاپلین گفت: چیزی که واقعاً جالب است، این است که از هر دو طرف می‌توانید اتصال داشته باشید. چه از طرف ایستگاه اتصال و چه از جایی که خلبان در آن قرار دارد. بنابراین می‌توانید پهباد را از هر جای دلخواه به کار بگیرید.

ساده‌سازی تکنیک‌های جمع‌آوری دام

شرکت SkyKelpie مازول‌های آموزشی مختلفی را ارائه می‌کند که جنبه‌های ضروری مربوط به نگهداری از حیوانات، از جمله رفتار حیوانات، ارتباطات و تکنیک‌های مدیریت گام‌سنس را پوشش می‌دهد.

این شرکت به فناوری پهپادها می‌پردازد و بر ویژگی‌هایی مانند زمان پرواز، ظرفیت بار و اجتناب از موانع تمرکز می‌کند که مهارت‌های خلبانی مانند پرواز دقیق و آگاهی فضایی را برجسته می‌کند.

این سیستم موارد گله‌داری، شکارچی‌ها و تکنیک‌های شروع تماس با دام را بررسی و نظارت می‌کند و کاربران در استفاده از آن یاد می‌گیرند که حیوانات را به عنوان یک گروه منسجم هدایت کنند.

در دوره آموزشی این شرکت همچنین به تکنیک‌های تطبیق با گونه‌ها و مناطق مختلف و آموزش چگونگی مدیریت حیوانات برای واکنش آرام به پهپادها پرداخته می‌شود.

این شرکت همچنین مجموعه‌ای از پهپادهای DJI را برای چنین فعالیت‌هایی ارائه می‌دهد که مدل ابتدایی آن برای چوپانی مؤثر گاوها موسوم به Air ۳ حدود ۲۵۰ دلار قیمت دارد.

دوربین‌های با وضوح بالا و کنترل‌های پیشرفته پروازی این پهپادها، چوپانی را ایمن‌تر، ساده‌تر و دقیق‌تر می‌کنند.

این شرکت ادعا می‌کند که طراحی ساده این سیستم، آن را برای مبتدیان ایده‌آل می‌کند و پاسخی اقتصادی برای کسب و کار دامداران ارائه می‌دهد.

پهپادهای ۳T Mavic با قیمت ۹۰۰۰ دلار، با دوربین‌های حرارتی و زوم پیشرفته، کار را به سطح بالاتری می‌برند و دامدار را مطمئن می‌کنند که هیچ حیوانی نادیده گرفته نمی‌شود.

پهپاد ۳T Mavic برای ساده‌سازی قابل توجه عملیات چوپانی طراحی شده است که دارای ویژگی‌های ایمنی پیشرفته، ادغام نرم‌افزارهای حرفه‌ای و کنترل کننده جدید است.

در نهایت، پهپادهای ۳۰T Matrice با قیمت ۱۶ هزار دلار، پرچم‌دار پهپادهای چوپان هستند که هم ضد گرد و غبار و هم ضد آب هستند و می‌توانند در فعالیتهای گله در مزرعه را با ارائه نقشه‌برداری، پخش زنده و انجام بازرسی رصد کند.

به گفته این شرکت، این پهپاد مجهز به تصویربرداری حرارتی قدرتمند و دوربینی با قابلیت بزرگنمایی ۲۰۰ برابری است.



