

اخبار

ثبت سفارش آی فون در سامانه جامع تجارت

رئیس سازمان توسعه تجارت ایران با اشاره به فراهم شدن سامانه جامع تجارت برای ثبت سفارش آی فون، گفت:بعد از اظهار اولیه آی فون های مسافری چند روز بعد در سامانه جامع تجارت این امکان فراهم می شود که افراد اقدام به پرداخت عوارش کنند.به گزارش ایرنا، «محمدعلی دهقان دهنوی» در گفت و گویی اظهار داشت:با هماهنگی های صورت گرفته این اجازه به گمرک داده شد که ثبت اظهار اولیه گوشی های آی فون مدل ۱۳ به بعد را آغاز کند.بنابر این افرادی که از ماه جاری (آبان) به صورت مسافری گوشی وارد کشور کردند، در چند روز آینده در سامانه جامع تجارت این امکان برایشان ایجاد می شود که با پرداخت عوارض بتوانند گوشی های خود را ثبت سفارش و مورد استفاده قرار دهند. وی بیان کرد: موضوع ثبت سفارش گوشی های آی فون وارداتی با رویه تجاری نیز در حال بررسی است که طبق ضوابط مشخصی و در آینده نزدیک اعلام خواهد شد.دهقان دهنوی درباره ثبت سفارش گوشی های آی فونی که در گذشته به صورت مسافری وارد کشور شده‌اند خاطر نشان کرد:تعداد قابل توجهی گوش های آی فون از قبل وارد کشور شده که برای ثبت سفارش آنها تا چند روز آینده راهکاری ابلاغ خواهد شد. بر اساس اعلام گمرک، حقوق ورودی مربوط در سال جاری در خصوص گوشی های بیش از ۶۰۰ دلار مطابق ردیف ۶۰ جدول شماره ۱۶ قانون بودجه سال ۱۴۰۳ کل کشور، ۱۵ درصد در رویه تجاری و ۳۰ درصد در سایر رویه‌ها و در خصوص گوشی های ۶۰۰ دلار و پایین تر از آن مطابق مقررات مربوط در رویه تجاری ۵ درصد و در سایر رویه‌ها ۶ درصد خواهد بود.

اختراع دانش بنیان دستگاه تصفیه گاز استیلن در ایران

مدیر عامل یک مجموعه دانش بنیان، از موفقیت این مجموعه در ساخت دستگاه تصفیه گاز استیلن برای رفع نیازهای مهم آزمایشگاه‌های آنالیز مواد شیمیایی خبر داد و گفت:این دستگاه، ثبت اختراع شده و نمونه مشابه داخلی و خارجی ندارد. به گزارش معاونت علمی، فناوری و دانش بنیان ریاست جمهوری، علی کشمیری مدیر عامل این شرکت دانش بنیان با اشاره به اینکه هسته اولیه فعالیت‌های این شرکت حول تحقیقات استفاده از دی اکسید کالر شکل گرفته و کار کرد آن را در حوزه‌های مختلف را مورد بررسی قرار داده است افزود: فعالیت‌های تحقیقاتی تصفیه گاز استیلن نیز به مرحله ارائه تجاری رسیده و به صورت یک محصول درجه یک به بازار عرضه شده است.وی ادامه داد:در زمینه مهندسی معکوس با توجه به نیاز جامعه علمی، دستگاه هایدراید جنراتور اسپکترومتر جذب اتمی نیز بومی سازی شده و نقیصه‌های مدل خارجی نیز برطرف شده است. ضمن اینکه این مجموعه جهت رفع مشکل وابستگی در زمینه ختک کننده‌های آزمایشگاهی مدار بسته نیز با تکانه تجربه و نوین‌سنجی به طراحی و ساخت سیستمی کاربردی با قیمت مناسب و کار کرد مطلوب مبادرت کرده است.

به گفته کشمیری، دستگاه اختراعی تصفیه گاز استیلن یکی از محصولات است که از سوی این شرکت در نمایشگاه ایران ساخت عرضه خواهد شد. وی در معرفی دستگاه تصفیه گاز استیلن توضیح داد: گاز استیلن خالص همیشه از نیازهای مهم آزمایشگاه های آنالیز مواد شیمیایی است و تقابل بر خاموش ماندن گازهای موجود در بازار و بر کردن غیر حرفای کپسول‌ها اعم از عوض نکردن استون داخل کپسول بعد از هر شارژ یا چک نکردن سطح استاندارد استون داخل کپسول همیشه از دلایل اصلی خرابی دستگاه‌ها به شمار می‌رود که با توجه به هزینه‌های بالای تعمیرات همیشه آزمایشگاه‌ها را تحت فشار قرار داده است.

این فعال فلزور با بیان اینکه استیلن از مخلوط کربن آ با کربنید کلسیم تولید می‌شود،افزود: واکنش حاصل بسیار گرازان و باید با اضافه کردن آب اضافی سرد همراه باشد.استیلن effervesces و هیدرو کسید کلسیم (آهک هیدراته) محصولات جانبی این فرآیند هستند. وی ادامه داد: پس از این مرحله خشک و خالص سازی انجام شده و به صورت ماده متخلخل در محلول استون در سبیلند، های استیلن تحت فشار پر می‌شود. این فرآیند باعث ورود ناخالصی های فراوان به گاز می‌شود که موجب خوردگی و فرگنگی قطعات شده و به مشکلات آنالیز اضافه می‌شود. کشمیری همچنین گفت: گاز ناخالص نیز یکی از دلایل اصلی مشکلات در آنالیز است. به عنوان مثال در آنالیز آرسنیک با روش هایدراید جنراتور حتی بدون گاز خالص مشکل جدی در دقت وجود دارد که با دستگاه تصفیه گاز استیلن این مشکل برطرف می‌شود. وی با بیان اینکه ظرفیت تولید این شرکت بسته به نیاز مشتری است و در زمینه افزایش تولید محصولات دییتی وجود ندارد، در خصوص صادرات این محصول خاطر نشان کرد: فعلا بر نامه‌های برای صادرات داریم و هدف ما تامین نیاز بازار داخل کشور است.

این فعال حوزه دانش بنیان با اشاره به اینکه بیش از سه هزار دستگاه جذب اتمی در داخل ایران وجود دارد، افزود: گاز استیلن در دستگاه‌های جذب اتمی کار برد دارد و ما به طور باقوه نزدیک به سه هزار مصرف کننده در داخل ایران داریم که می‌توانند این دستگاه را خریداری کنند. کشمیری با اشاره به حضور این شرکت دانش بنیان طی سه، چهار دوره نمایشگاه ایران ساخت، گفت: فراتر از مساله فروش، هدف ما از شرکت در این نمایشگاه معرفی محصولات، آشنایی با نیازم مشتری، شبکه‌سازی و به‌هم‌رسانی است.

ایران در جایگاه ۷۹ جهان در «شاخص آمادگی شبکه‌ای ۲۰۲۴» قرار دارد

گزارش «مجمع جهانی اقتصاد» در سال ۲۰۲۴ نشان می‌دهد ایران با امتیاز ۴۵.۵۱ در جایگاه ۷۹ جهان در «شاخص آمادگی شبکه‌ای» از میان ۱۳۳ کشوری قرار دارد که در این گزارش وضعیت آنها در شاخص یادشده بررسی و سنجیده شده است. به گزارش ایرنا از پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران، شاخص آمادگی شبکه‌ای (Network Readiness Index) یا به عنوان یک قطب‌نما برای دولت‌ها در مسیر تحول دیجیتال عمل می‌کند. این شاخص راهنمایی بساری تقویت آمادگی دیجیتال در کشورها به شمار می‌رود و به دنبال رشد اقتصادی و بهبود کیفیت زندگی در سطح جهانی است.

شاخص آمادگی شبکه‌ای کشورهای جهان را بر پایهٔ چهار بُعد، ۱۲ شاخص و ۵۴ سنجه، جهت بررسی آمادگی کشورها برای بهره‌برداری از فرصت‌های فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی (فوا)، ارزیابی و رتبه‌بندی می‌کند و در گزارش ۲۰۲۴ میلادی این شاخص ۱۳۳ کشور ارزیابی و رتبه‌بندی شده‌اند.

این گزارش نشان می‌دهد همکاری‌های عمومی -خصوصی دیجیتال می‌توانند به عنوان یک محرک کلیدی در تسریع تحول دیجیتال عمل و به دولت‌ها و بخش خصوصی کمک کنند تا به طور مؤثرتری به چالش‌های جدید پاسخ دهند و فرصت‌های نوآورانه‌ای را برای بهبود زندگی شهروندان ایجاد کنند. در این راستا، ایجاد یک زیست‌بوم همکاری مؤثر و پایدار بین بخش‌های عمومی و خصوصی برای بهره‌برداری از پتانسیل‌های فناوری‌های نوین و بهبود زیرساخت‌های دیجیتال ضروری است.

داده‌های این گزارش نشان می‌دهد در بُعد فناوری، ایران با رتبه ۵۴، به ویژه در دسترسی به فناوری با چالش‌هایی مواجه است (رتبه ۱۰۴). اما در زمینه فناوری‌های آینده عملکرد خوبی دارد (رتبه ۲۴). در بُعد مردم، رتبه ۴۷ نشان‌دهنده استفاده نسبتاً بالا از اینترنت و فعالیت‌های نوآورانه در کسب‌وکارها (رتبه ۱۸) است، در حالی که دولت با رتبه ۱۰۴ ضعف‌هایی در ارائه خدمات دیجیتال دارد. بُعد حکمیت نیز با رتبه ۸۱، نشان‌دهنده سطح مطلوبی از اعتماد عمومی به زیرساخت‌های دیجیتال است، اما در قانون گذاری با چالش‌هایی مواجه است (رتبه ۱۱۲). در نهایت، بُعد تأثیر با رتبه ۱۲۰، نیاز به توجه بیشتر به اقتصاد دیجیتال و اهداف توسعه پایدار را نمایان می‌سازد.

جایگاه جهانی ایران در سال‌های گذشته در بُعدهای فناوری و مردم رو به رشد بوده است، در حالی که در بُعدهای حکمرانی و تأثیر روندی نزولی را تجربه کرده است. افزون بر گزارش امتیاز و رتبه کشورها در بُعدهای گوناگون، «شاخص آمادگی شبکه‌ای» در بارنده امتیاز و رتبه کشورها در سنجه‌های ریزتر نیز هست. همان‌گونه که گفته شد، این شاخص، روی هم، ۵۴ سنجه گوناگون را برای ارزیابی کشورها در هم می‌آمیزد. بر پایه این گزارش، بهترین رتبه ایران در سنجه «انتشارت علمی در زمینه هوش مصنوعی» به دست آمده است. پایین‌ترین رتبه‌های ایران نیز در سنجه‌های «حفاظت قانونی از حریم خصوصی» و «آرمان پنجم، فرصت‌های اقتصادی برای زنان» است.

Newskasboka@gmail.com



بررسی‌ها حاکی از آن است در حوزه دولت الکترونیک و اگر چه طی سال‌های گذشته کارهای خوبی انجام شده اما با توجه به اینکه دریافت خدمات الکترونیکی و جایگزینی آن با مراجعه حضوری به دستگاه‌ها و سازمان‌ها در گذشته به صورت مسافری وارد کشور شده‌اند خاطر نشان کرد:تعداد قابل توجهی گوش های آی فون از قبل وارد کشور شده که برای ثبت سفارش آنها تا چند روز آینده راهکاری ابلاغ خواهد شد. بر اساس اعلام گمرک، حقوق ورودی مربوط در سال جاری در خصوص گوشی های بیش از ۶۰۰ دلار مطابق ردیف ۶۰ جدول شماره ۱۶ قانون بودجه سال ۱۴۰۳ کل کشور، ۱۵ درصد در رویه تجاری و ۳۰ درصد در سایر رویه‌ها و در خصوص گوشی های ۶۰۰ دلار و پایین تر از آن مطابق مقررات مربوط در رویه تجاری ۵ درصد و در سایر رویه‌ها ۶ درصد خواهد بود.

دولت الکترونیکی به عنوان محوری حیاتی در ارائه خدمات بهتر و بهبود شفافیت به شمار می‌رود اما با مطرح شدن بحث اجرای دولت الکترونیکی طی سال‌ها در ایران، چالش‌هایی مانند نبود زبان مشترک میان مجری‌ها، فقدان منشور پروژه، کمبود زیرساخت‌های لازم در بعضی از سازمان‌های امکان‌پذیر در مسیر تحقق این امر مهم قرار گرفت. بنابرین در سال‌های گذشته با توجه به شتاب گرفتن

تحقق مسیر دولت الکترونیک پیش نیازهایی برای آن مانند جایگزینی رویکرد مشارکتی به جای کارفرمایی در رابطه میان دولت با بخش خصوصی، تنظیم استانداردهای مشترک برای جمع‌آوری، ذخیره، مدیریت و به اشتراک‌گذاری داده‌های دولتی، استفاده از بسترهای ملی نظیر مرکز ملی تبادل اطلاعات، بلوغ بالای سازمانی و لزوم تغییر نگرش و اصلاح فرهنگ باز سازمانی مطرح شد.

با وجود آنکه طی چند سال گذشته پیشرفت‌هایی در این زمینه حاصل شد اما از آنجایی که تحقق دولت الکترونیک موضوعی است که احاد ملت با آن دست و پنده نرم می‌کنند، همچنان مردم آن را به خوبی لمس نمی‌کنند، در همین راستا برای تحقق این پروژه لازم است سه رکن هویت‌بخشی به افراد، هویت‌بخشی کسب و کار و مدیریت سرزمین در نظر گرفته شود.

محمدرضا عارف - معاون اول رئیس جمهور - اواخر تابستان سال جاری بر لزوم تسریع پروژه دولت الکترونیک تأکید کرد و گفت در این زمینه اگر چه کارهای خوبی صورت گرفته اما در بین ۱۹۳ کشور دنیا، رتبه ۹۱ را در ۲۰۲۲ داشته‌ایم که وضعیتمان در این حوزه باید به سرعت اصلاح شود.

با توجه به لزوم تسریع ادامه روند پروژه دولت الکترونیکی، سعید ستار هاشمی - وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات آن را به عنوان یکی از اهدافی که در برنامه هفتم توسعه بر عهده وزارت ارتباطات قرار گرفته،

قطار توسعه دولت الکترونیکی در کشور سرعت می گیرد

لزوم تسریع پروژه دولت الکترونیکی



عنوان می‌کند. به گفته وی یکی از دغدغه‌های جدی دولت و مردم، در یافت خدمات الکترونیکی و جایگزینی آن با مراجعه حضوری به دستگاه‌ها و سازمان‌هاست؛ در این راستا توسعه امکان ذخیره‌سازی و پردازش داده و زیرساخت‌های ارتباطی اهمیت زیادی دارد.

بررسی‌ها حاکی از آن است شاخص توسعه دولت الکترونیک (EGDI) یک شاخص ترکیبی است که به صورت دو سالانه توسط سازمان ملل متحد با مشارکت کشورهای عضو ارزیابی می‌شود. این شاخص از میانگین وزنی سه زیر شاخص اصلی شامل شاخص خدمات بر خط

وزیر ارتباطات: از ظرفیت‌های هوش مصنوعی استفاده کنیم

هاشمی با مقایسه ظرفیت‌ها و کاربردهای هوش مصنوعی و قدرت اتم خاطر نشان کرد: دسترسی به اتم برای همه امکان‌پذیر نیست، اما هوش مصنوعی برای همه قابل دسترس است. وی ادامه داد: همچنین امکان نظارت بر اتم وجود دارد اما بر هوش مصنوعی امکان نظارتی وجود ندارد چرا که این فناوری مبتنی بر الگوریتم است.

وزیر ارتباطات با تأکید بر اینکه تأثیر گذاری هوش مصنوعی از نگاه من به دوران قبل و بعد کرونا تقسیم می‌شود، تصریح کرد: زمانی ما می‌گفتیم داده‌ها را جمع‌آوری می‌کنیم تا برای پاسخگویی به نیازهای مشتریان، الگوهایی را طراحی کنیم که دیگر امروز این کار، موضوعیت ندارد.

وی ادامه داد: در دوران پاندمی کرونا مشخص شد که انسان‌ها نسبت به دوزهای مختلف دارو واکنش متفاوتی نشان می‌دهند. پس نمی‌توان همه داده‌های انسان‌ها را در جهان جمع‌آوری کرد و یک الگوی کلی همه ارائه داد. ما باید از افراد، داده‌های مجزا و مستقل داشته باشیم تا بتوانیم به او خدمات بدهیم. هاشمی سپس مقاومت دستگاه‌های اجرایی برای ارائه داده‌ها را نکوهش و بر این مسئله تأکید کرد که داده‌ها متعلق به مردم است و برای ارائه خدمات بهتر باید آزادسازی داده‌ها صورت گیرد.

وزیر ارتباطات گفت: حقیقت این است که باید دید ما چقدر با بچه‌ها و نوه‌هایمان هم‌ادبیات هستیم و

و آسیب می‌زند.

تدوین نقشه راه بهبود مشارکت الکترونیکی در کشور

وی همچنین درباره جزئیات این پروژه بیان کرد: تدوین پیش‌نویس نقشه راه بهبود مشارکت الکترونیکی (EPI) به سفارش شورای اجرایی فناوری اطلاعات، در گروه برنامه‌ریزی اقتصاد دیجیتال، پژوهشکده مطالعات راهبردی فوا و اقتصاد دیجیتال برای این منظور تعریف و در حال انجام است.

مجری پروژه تدوین پیش‌نویس نقشه راه بهبود مشارکت الکترونیکی با اشاره به نحوه اجرای پروژه تدوین پیش‌نویس نقشه راه بهبود مشارکت الکترونیکی، خاطر نشان کرد: این پروژه در ۴ فاز پژوهشی -اجرایی در حال اجرا است، که در حال حاضر در فاز سوم پروژه، اجرای جشنواره ارزیابی شاخص مشارکت الکترونیکی هستیم. در این گام اولویت ما ترویج، تفهیم و تسهیل ذینفعان اصلی شامل شرکت الکترونیکی در کشور نسبت به ضرورت و توسعه مشارکت الکترونیکی است و همچنین شفاف‌سازی مفاهیم و ارکان و وسیله تعریف

روز آمدسازی شاخص‌های عملیاتی و در نهایت انتقال به دستگاه‌های هدف و ارزیابی EPI به صورت دوره‌های ارزیابی در قالب جشنواره مشارکت الکترونیکی مد تجهیزات مورد نیاز بخش‌های مختلف حوزه‌های صنعت، نفت و پتروشیمی است که هر کدام به نوعی نیازمردم و صنایع رافع کرد. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور همچنین در این نشست با تأکید بر حمایت از بخش خصوصی برای ورود هر چه بیشتر برای راه‌اندازی مجموعه‌های نوآورانه، پارک‌ها و ارائه مجوزهای لازم به آنها گفت: نوع نگاه معاونت علمی در واقع محصول محور است یعنی یک محصول یا خدمت نوآورانه مبتنی بر دانش و خلاقیت و البته مورد نیاز در کشور است. افسشین با ذکر مثالی با اشاره به شکل‌گیری برخی خدمات نوآورانه همچون اسنپ، تپسی یا دیجی کالا در کشور افزود: این مجموعه‌ها خدمات‌رسانی به مردم را نسبت به دهه‌های گذشته تسهیل کرده‌اند. وی ادامه داد: هر

بر همین اساس شاخص مشارکت الکترونیکی (EPI) به عنوان یک شاخص تکمیلی برای شاخص توسعه دولت الکترونیکی در زیربخش OSI، تعریف شده است. با توجه به تأکیدات وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، جهت ارتقا کشور در ارزیابی‌های بین‌المللی و نیاز به توسعه وضعیت دولت الکترونیک، به ویژه با تأکید در اسناد بالادستی، مشارکت الکترونیکی به عنوان یکی از محورهای مهم اثر گذار، مورد توجه قرار گرفته است.

عاطفه فرازمند-مجری پروژه تدوین پیش‌نویس نقشه راه بهبود مشارکت الکترونیکی- در این باره اظهار کرد: تمرکز شاخص مشارکت الکترونیکی بر استفاده از خدمات برخط برای تسهیل ارائه اطلاعات توسط دولت به مردم، تعامل با ذینفعان و مشارکت ذینگان است. و عموماً مردم در فرایندهای تصمیم‌گیری است. مشارکت الکترونیکی، به زبان ساده، فرآیندی است که طی آن شهروندان از طریق فناوری‌های دیجیتال در تصمیم‌گیری‌های عمومی، خط‌مشی‌گذاری و فرآیندهای مشورتی مشارکت می‌کنند.

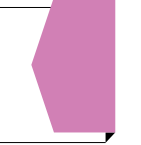
صنایع خلاق از ستاد به معاونت ارتقا می‌یابد

حکمرانی در مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری با هدف بررسی چالش‌ها و مسائل حوزه‌های مختلف برگزار می‌شود. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور نیز در این نشست با اشاره به برخی انتقادهاز دانش بنیان‌ها با تأکید بر اینکه اتفاقات و اقدامات بزرگی را بواسطه دانش بنیان‌ها در طول سالهای اخیر شاهد بوده‌ایم افزود: به‌ر بخش که توجه لازم را داشته‌ایم شاخص‌ها افزایش داده‌اند. حسین افسشین با اشاره به وضعیت تحریمی کشور طی چند سال اخیر گفت:اگر دانش بنیان‌ها نبودند زندگی امروز مردم ساخت ر شده بود، مثال واضح آن تولید و بومی‌سازی بسیاری از داروهای مورد نیاز مردم، یا تولید کاتالیست‌ها و الکترونها مورد نیاز صنایع فولاد کشور، همچنین بسیاری

دبندی های گردشگری روستای مصر در دل کویر

سفری همراه با سکوت و آسمان پرستاره

اگر طالب مکانی برای آرامش و سکوت هستید باید سری به کویر بزنید. جایی که در دل شنزارهای آن هزاران خاطره از اتفاقاتی که زیر توفان شن محصور شده‌اند، نهفته است. یکی از این نقاط گردشگری در دل کویر، روستای مصر یا کویر مصر در قلب کویرهای ایران است که در ۴۵ کیلومتری شرق شهرستان جندق و در ۲۰ کیلومتری شمال شهرستان خور از توابع استان اصفهان قرار دارد. موقعیت جغرافیایی روستا ۳۴/۰۴ شمالی و ۵۴/۴۷ شرقی است. روستای مصر با حدود ۱۲۰ نفر جمعیت در میان شن‌های روان کویر مرکزی ایران قرار دارد. این روستا این روزها از مهم‌ترین و جذاب‌ترین مناطق گردشگری ایران به حساب می‌آید و نام دریاى شنى کویر مصر برای بسیاری از طبیعت‌گردان آشناست. مصر به همراه دوروستای بسیار کوچک دیگر به نام‌های امیرآباد و فرحزاد در یک خط شمالی-جنوبی به طول حدود ۶ کیلومتر واقع شده‌اند. کویر مصر ایران، توسط رشته‌کوه‌هایی از جانب غرب، جنوب غرب و جنوب شرق محاصره شده است که بخشی از سلسله جبال کوه‌های فلات مرکزی ایران به حساب می‌آیند. این کویر در گودال‌هایی طبیعی در کوهپایه‌های این کوه، تپه‌های ماسه‌ای زیبایی را تشکیل داده است که هدف گردشگری و کویرنوردی است. روستای مصر به دلیل قرار گرفتن در جنوب کویر بزرگ دارای آب و هوای گرم و خشک است. مردم مصر در سال‌های اخیر و به ویژه در ایام گردشگری بیشتر به مشاغل مربوط به اسکان و خدمات به مسافران مصر می‌پردازند. شهرت کویر مصر زندگی آنان را نیز تغییر داده است اما پیش از این بیشتر به کشاورزی و دامداری مشغول بودند و در کنار کاشت زعفران و گندم به پرورش شتر نیز اشتغال داشتند.



همراه داشته باشید. آشنایی با جانوران و خزندگان و حشرات کویر هم ویژگی مهم دیگر است. هنگام حرکت به سوی کویر حداقل به اندازه دو برابر نیاز، آب بردارید زیرا تشنگی سریع انسان را از پای درمی‌آورد و بدون آب در روزهای گرم نمی‌توان زیاد دوام آورد. تجهیزات کافی مانند غذا، چادر، لوازم بهداشتی، چراغ قوه، کیسه خواب، کفش مناسب، سوخت، طناب، دوربین شکاری، قطب نما و نقشه به همراه داشته باشید.

هزینه تورهای کویر مصر

بازدید از روستای گرمه و دیدن چشمه‌های کویری و ماهی‌های آن، رمل‌نوردی در رمل‌های زیبای کویر مصر و شترسواری، بازدید از دریاچه نمک، شب‌نشینی دور آتش، موزه کویر نائین (خانه پیر نیا)، مسجد جامع نائین شامل دوروز و یک شب با هزینه ۲۹۵ هزار تومان است. یکی دیگر از جاذبه‌های پرطرفدار تور کویر مصر شب‌گردی در کویر و شب‌نشینی دور آتش در زیر آسمانی پر از ستاره‌های درخشان است.

کافیست راهی این سفر شوید تا به دور از هیاهوی شهری و روزمرگی به آرامش و سکوت عمیق کویر پناه ببرید و لحظاتی پر خاطره را تجربه کنید.

اشاره کرد. رمل‌ها اصلی‌ترین جاذبه کویر مصر هستند. پشته‌های شنی از ماسه روان که تا پشت دیوار خانه‌های روستایی سرک کشیده‌اند. تجربه تماشای وسعت زرد رنگ رمل‌ها در کویر مصر تجربه‌ای از به یادماندنی‌ترین چیزهایی خواهد بود که چشم هر انسانی با سفر به کویر مصر ایران می‌تواند ببیند. نیزار مصر در ۶ کیلومتری شمال شرقی روستای مصر و ۲ کیلومتری شرق روستای فرحزاد در شمال شرقی استان اصفهان واقع شده است. موقعیت جغرافیایی نیزار ۵۴۴۸E و ۲۴۰۵N است. محصور شدن نیزار توسط شن‌های روان، جلوه منحصر به فردی به آن داده است. این نیزار آب‌شخور اصلی حیات وحش کویر منطقه است، ارتفاع نی‌ها در پاره‌ای از موارد به ۴ متر هم می‌رسد! این نیزار مکان مناسبی برای عکاسی از حیات وحش کویر مصر است.

هنگام سفر به کویر این نکات را رعایت کنید!

کویر در عین زیبایی محیطی است خشن. سفر به کویر مستلزم نکاتی است که عدم رعایت آنها چه بسا موجب خسارات جانی و مالی می‌شود. در این مقاله در پی آنیم که بگوئیم چگونه به کویر سفر کنیم تا از زیبایی‌های آن لذت ببریم و سفری سالم و به یادماندنی داشته باشیم. در ابتدا باید یک راهنمای راه‌یاب به

جاذبه‌های گردشگری کویر مصر

وجود چاه آب عمیق، سرسبزی منطقه بیابانی و کشت درخت گز جهت جلوگیری از جابه‌جایی شن‌های روان، بلوار به عرض حدود ۵۰ متر داخل روستا، وجود خانه‌های کویری و بازسازی آنها جهت اسکان توریست، موتورسواری، شترسواری در کویر مصر و از همه مهم‌تر وجود نیزارهایی وسیع و سرسبز در فاصله ۵ کیلومتری روستای مصر و وجود تپه‌های شنی در اطراف آن از جمله عواملی هستند که باعث جذب توره‌های کویر گشته است. آسمان کویر چنان به شما نزدیک است که حس می‌کنید اگر دست‌تان را دراز کنید، می‌توانید ستاره‌ای از آن بچینید. این آسمان خیره‌کننده تنها مورد علاقه چشم‌ان غیر مسلح نیست چرا که ستاره‌شناسان هم می‌توانند در تمام فصول سال بدون هیچ مانعی در روستای مصر به تماشای ستارگان بنشینند. از دیگر نقاط دیدنی این منطقه می‌توان به دریاچه نمک خور و کویر طبقه واقع در ۵۰ کیلومتری جاده خور-طیلس، روستای گرمه، روستای محمدآباد کوره گز، روستای عروسان، روستای فرحزاد، جاده کاروان گذر عروسان-سیدستان، جاده آف‌رود ابراهیم زهرار، یک کله و کویر مرکزی اشاره کرد اما از دیدنی‌های اطراف روستای مصر می‌توان به چال سلکون، نیزار مصر، دریاچه نمک سلکون، تخت عباسی، تخت عروس و رمل‌های ماسه‌ای اطراف روستا



«کسب و کار» از بازار خرید و فروش فلزیاب گزارش می‌دهد

رنج برای بردن گنج‌های غیرقانونی

«بارد رنج، گنج میسر نمی‌شود / مزد آن گرفت جان برادر که کار کرد» سعدی می‌سراید به سنه هزارم تاریخ. آن زمان که کار گنج بود و برای یافتنش رنج می‌بردند. حالا زمان گذشته است. انسان‌های این دوره می‌خواهند شب بخوابند و صبح که بیدار می‌شوند یک ثروت هنگفت بالای سرشان باشد که دیگر کار نکنند و هم و غم مشکلات اقتصادی را نداشته باشند.



میل به یافتن ثروت از قدیم در انسان وجود داشته است، از همان زمان که چوب دوشاخه بلوط را دست می‌گرفتند و به دنبال گنج کوه و دشت را زیر پا می‌گذاشتند. حالا این روزها چوب بلوط دو شاخه جایش را به گنج‌یاب و فلزیاب‌های پیشرفته داده آنالوگ، تصویری و دیجیتالی که است و برای خودشان تبلیغ و سایت دارند و مردمی را که خواهان ثروت یک‌شبه هستند را وسوسه به خریدن این دستگاه می‌کنند. از دیگر سو، تاریخ چند هزار ساله ایران زمین به این موضوع دامن می‌زند. ایران که معدن و منبع انواع آثار باستانی و تاریخی است و چندی پیش دکتر حکمتا. ملاصالحی در گفت‌وگو با «کسب و کار» اعلام کرد: «در تپه‌ها و کوه‌های کرمانشاه و در بسیاری از نقاط ایران هنوز آثار باستانی و منابعی از گذشته وجود دارد که توسط افرادی به غارت می‌رود و نظارتی بر روی آنها وجود ندارد.» او که استاد دانشگاه‌های تهران و آتن و نخستین پژوهشگری است که مباحث عمیق و دشوار دانش نوظهور «فلسفه باستان‌شناسی» را در ایران پی‌ریزی کرده است، درباره عدم محافظت از گنجینه‌های تاریخی ایران گفت: «حجم عظیمی از آثار به‌غارت رفته جیرفت، الواح دوره هخامنشی و هزاران قطعه اشیای باستانی که کشف شده‌اند در حال حاضر در کدام نقطه دنیا قرار دارند؟ یک موزه بزرگ در شهر آتن به نام موزه آثار اسلامی از کجا آثارش را به دست آورده است؟ نباید پیرسیم از چه طریق این اشیای کشور خارج شده‌اند؟ اما این تاریخ ایران بوده که غارت شده است. لذا در تمام دوران حجم سنگینی از منابع مکتوب، دوره‌های اسلامی و دوره‌های باستانی پیش از تاریخ به خارج از کشور رفته است. ایران به قدری سرآمد است که اشیای و آثار باستانی‌اش غارت می‌شود. در حال حاضر صدها تپه باستانی در ایران وجود دارد که منابع غارت می‌شود و نهاد قوی‌ای برای نظارت بر آنها وجود ندارد و صدایی از سازمان میراث فرهنگی در نمی‌آید.»

مجاز برای خرید فلزیاب با کاربری گنج‌یابی

یافتن گنج از قدیم هیجانی است که در دل بشر وجود داشته است. یافتن نقشه‌های گنج، دریایی و نشانه‌خوانی نقشه‌ها به

این دستگاه‌ها باشد؛ آن هم در حالی که هیچ نهادی بر تبلیغات غیرقانونی فروش دستگاه‌های فلزیاب نظارت جدی ندارد و حتی این موضوع هم پیگیری نمی‌شود که این تجهیزات پیشرفته، بالاخره در اختیار چه فردی و با اتکا به کدام صلاحیت قرار داده می‌شود.

فلزیاب‌های آنالوگ و دیجیتالی

گنج‌یاب یا فلزیاب فقط برای یافتن گنج نیست. اگر سری به اداره آگاهی بزنید ماموران پلیس از شرگرد جدید دزدان برای دزدی خواهند گفت که با یک دستگاه فلزیاب به داخل منازل می‌روند و جای طلاهای صاحبخانه را پیدا می‌کنند و آنها را به سرقت می‌برند. از سوی دیگر نظارتی بر روی تبلیغات این دستگاه وجود ندارد. یکی از پربرنده‌ترین شبکه‌های ماهواره‌ای (چم‌تی‌وی) به‌راحتی اقدام به تبلیغ این دستگاه می‌کند و در تبلیغش نام گنج‌یاب را می‌آورد. همان گنجی که در واقع گنجینه تاریخی یک کشور است و دزدان آن را به بیگما می‌برند و خیلی کمتر از ارزش واقعی‌اش آن را به کشورهای دیگر می‌فروشند و آن وقت ما باید شاهد نمایش گنجینه کشورمان در موزه‌های تاریخی کشورهای دیگر باشیم! جدای از آنکه دسترسی به تجهیزات نوین گنج‌یابی قانونی نیست، خرید این دستگاه‌ها هم هزینه گزافی دارد. این دستگاه‌های فلزیاب، با توجه به مدلشان، قیمت‌های مختلفی دارند. کلا دستگاه‌های گنج‌یابی مثل طلا یاب و فلزیاب در بازار ایران، به چهار دسته اصلی تقسیم می‌شوند: دسته اول این دستگاه‌ها، دستگاه‌های فلزیاب آنالوگ هستند که هم با کمک عقربه و هم با به صدا در آمدن بوق، محل تقریبی قرار گرفتن فلز در زیر خاک را نشان می‌دهد. قیمت این دستگاه‌ها بین ۵/۵ تا ۷/۵ میلیون تومان است و در سایت با توجه به تخمین متراژ قرار گرفتن فلز زیر زمین قیمت گذاری می‌شود. دسته دوم این تجهیزات، دستگاه‌های فلزیاب دیجیتالی است که برخی مدل‌های پیشرفته این دستگاه‌های فلزیاب قادرند جنس شیء پیدا شده و متراژی را که شیء در آن قرار دارد، در اختیار جوینده قرار بدهد. این مدل از فلزیاب‌ها در بازار ایران، بین ۸ تا ۱۶ میلیون تومان قیمت دارد. دسته سوم این تجهیزات، به فلزیاب‌های آنتنی معروف است. این دستگاه‌ها کارشان شعاع‌زنی است و در محیط‌هایی استفاده می‌شود که وسعت زیادی دارد. فلزیاب آنتنی فقط محدوده قرارگیری شیء را تعیین می‌کند اما قادر نیست نقطه دقیق قرار گرفتن شیء را مشخص کند و از ۸/۵ تا ۴۷/۵ میلیون تومان قیمت دارد اما دسته چهارم و پیشرفته‌ترین نوع دستگاه‌های فلزیاب، دستگاه‌های فلزیاب تصویری است که می‌تواند شکلی از شیء قرار گرفته در دل زمین را در نمایشگر به تصویر بکشد. این فلزیاب‌ها می‌توانند شیء قرار گرفته در دل زمین را آنالیز کنند و حتی نمونه‌های پیشرفته آنها می‌تواند تصویری سه‌بعدی از فلز در اختیار جوینده قرار دهد. به گفته یکی از فروشندگان اینترنتی، این دستگاه، قیمت فلزیاب‌های تصویری در بازار ایران، معمولاً بین ۲۰ تا ۲۵۰ میلیون تومان است و با توجه به مساحت و عمقی که می‌تواند کاوش کند، قیمت این تجهیزات متفاوت است. این فروشنده تأکید دارد محصول کشورهای آلمان، انگلیس، فرانسه و آمریکا در بازار گنج‌یاب‌های ایران، رواج بیشتری دارد و جنس اغلب فلزیاب‌های فعلی بازار ایران خارجی است.

این حکایت یافتن گنج است. همان گنجی که مادر بزرگ‌ها در قصه‌های شبانه می‌گفتند فقط در داستان‌ها وجود دارد و علی‌بابا و چهل دزد بغداد با کمک غول چراغ جادو هم نمی‌توانند پیدایش کنند!

جنس غیرقانونی خود را به فروش می‌رسانند. این موضوع در حالی است که قانون ممنوعیت تبلیغ فلزیاب‌ها، ۱۴ سال پیش تصویب شده است. همچنین براساس مصوبه هیات وزیران در سال ۸۲، فروشندگان فلزیاب موظفند این دستگاه‌ها را فقط به متقاضیانی بفروشند که از سازمان میراث‌فرهنگی کشور مجوز خرید گرفته‌اند و حتی نسخه‌ای از برگ فروش را که در آن مشخصات خریدار و مشخصات فنی دستگاه قید شده است، برای این سازمان بفرستند اما مسئولان سازمان میراث فرهنگی کشور بارها اعلام کرده‌اند بسیاری از شرکت‌های فروش دستگاه‌های فلزیاب، هیچ مجوزی از این سازمان نگرفته‌اند و کار اغلب آنها غیرقانونی است در حالی که باید دستگاه‌های فلزیاب، فقط با شرط داشتن مجوز در اختیار فعالان بخش تاسیسات قرار بگیرد اما بازار فروش دستگاه‌های فلزیاب به شکلی درآمده است که هر شهروندی می‌تواند بدون داشتن مجوز، خریدار





زیان‌های توسعه‌نیافتگی صنایع تبدیلی در کشور

۱۷ درصد تولید کشاورزی ایران تلف می‌شود



سالانه مقدار زیادی از محصولات کشاورزی و مواد غذایی که با صرف هزینه، زمان، امکانات و زحمات فراوان تولید شده است، به صورت ضایعات از بین می‌روند. روند افزایشی ضایعات مواد غذایی یکی از چالش‌های جدی برای دولتمردان اکثر کشورها به‌ویژه کشورهای در حال توسعه است زیرا با کاهش ضایعات می‌توان به امنیت غذایی نیز دست یافت. ضایعات محصولات کشاورزی به‌دلیل کافی نبودن تجهیزات مورد نیاز برای برداشت انواع محصولات زراعی و باغی و نبود صنایع بسته‌بندی، تبدیلی و تکمیلی در جوار مراکز تولید، موجب شده است که در برخی محصولات حاصل دسترنج تولیدکنندگان به هدر رفته و حتی در برخی موارد در محصولاتی که بازار مصرف داخلی به‌شدت نیازمند این محصولات است نابسامانی عرضه و ضایعات، مانعی در جهت تامین این نیاز بوده است. به گفته برخی مسئولان، به‌طور میانگین ۱۷ درصد محصولات کشاورزی ضایع می‌شوند که سهم محصولات باغی نسبت به محصولات زراعی با وجود تولید کمتر محصولات نسبت به محصولات زراعی بیشتر است. به گزارش ایسنا، بنابر اظهارات عباس کشاور؛ معاونت امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی ۸۰ درصد ضایعات این بخش در حدود ۲۰ تا ۲۵ درصد محصولات بروز می‌کند و براساس همین گزارش گندم بیشترین ضایعات را در بین دیگر محصولات دارد چنانچه سالانه ۲ میلیون تن گندم به ضایعات تبدیل می‌شود.

◀ **بیشترین ضایعات در زمان برداشت**

مهدی عبداللهی؛ کارشناس زراعت عمده‌ترین قسمت ضایعات را مربوط به مراحل برداشت و پس از آن یعنی تا مرحله مصرف می‌داند. به گفته این کارشناس جابه‌جایی نامناسب در زمان رساندن محصول به بازار موجب زخمی شدن محصول و آسیب‌ها به آن می‌شود و در مرحله نگهداری در انبار نیز کنترل نکردن شرایط محیطی سبب افت کمی و کیفی قابل ملاحظه‌ای می‌شود. عبداللهی معتقد است که نیمی از برخی محصولات کشاورزی در کشورمان در فاصله مراحل کاشت تا برداشت از چرخه مصرف خارج می‌شوند و این مساله متاثر از کمبود تجهیزات و فرسودگی ماشین‌آلات کشاورزی و نقصان در مرحله فرآوری و بسته‌بندی استاندارد در این زمینه است. وی با تاکید بر این مساله که پایین آوردن آستانه ضایعات، کمک‌شایانی به افزایش تولید ناخالص داخلی و ارزش‌افزوده بالاتر خواهد کرد، معتقد است که برای بهبود این وضعیت باید چالش‌های مدیریت پس از برداشت

محصول را مورد بررسی زیربنایی و اصولی قرار داد.

◀ **ضایعات محصولات باغی بیشتر است**

این کارشناس در زمینه علل ضایعات محصولات کشاورزی نیز معتقد است: علت نخست بروز ضایعات در محصولات کشاورزی بیولوژیکی است، ضایعات می‌تواند به دلایل مختلفی نظیر میکروبیولوژیکی، شیمیایی، مکانیکی، فیزیکی و حتی روانی در بخش کشاورزی ظاهر شود، این درحالی است که عوامل بعدی نظیر ناکافی بودن مهارت‌های برداشت محصول و بسته‌بندی نبود انبار و امکانات حمل‌ونقل، کمبود تجهیزات خشک‌کنی محصول و

عدم ارتباط با مراکز علمی، مهم‌ترین ضعف بخش کشاورزی است

آموزش؛ حلقه گمشده بخش کشاورزی



بخش کشاورزی با مشکلات عدیده‌ای از قبیل بالا بودن ضایعات محصولات کشاورزی، پایین بودن کیفیت نگهداری، عدم راهبردها و سیاست‌های بلندمدت در این بخش، مشکل حمل و نقل و... روبه‌رو است که روند نزولی این بخش، نارضایتی و دلسردی کشاورزان را به دنبال دارد. برخی از کارشناسان حوزه کشاورزی معتقدند تحول در حوزه کشاورزی در کشورها پیشرفته با سرمایه‌گذاری در آموزش و پرورش نیروی انسانی ماهر و متخصص اتفاق افتاده و در این کشورها مراکز عمده تولید در بخش‌های مختلف صنعت، کشاورزی و خدمات از نظر سرمایه‌انسانی در حد مطلوبی قرار داشته و آموزش به مثابه یکی از پایه‌های اساسی رشد و توسعه این جوامع به‌شمار می‌رود. نیاز به آموزش عمومی کشاورزان و نقش پررنگ آن در افزایش سطح سواد و آگاهی این قشر جامعه را می‌توان یکی از نیازهای اصلی این بخش دانست که اگر به‌طور صحیح انجام شود، می‌تواند جلوی بسیاری از زیان‌هایی را که این قشر متحمل می‌شود، بگیرد.

◀ **کاهش بهره‌وری در کشور**

در این سال‌ها که کشاورزی در سراسر کشور با مشکلاتی روبه‌رو است و نیاز به استفاده از علم روز در کشاورزی کشور به خوبی احساس می‌شود، ارتباط میان کشاورزی و مراکز علمی بسیار ضعیف است و باید فکری به حال این مشکل کرد. این قسمتی از صحبت‌های حمیداحمدی، عضو هیات علمی دانشگاه تهران است که درباره اهمیت و نقش آموزش در بخش کشاورزی، به «کسب‌و‌کار» می‌گوید و معتقد است که در تمام کشور های مترقی، آموزش و ترویج کشاورزی از پایه‌های اصلی سیستم‌های کشاورزی و بهره‌وری اقتصادی بالای آن است. وی با بیان این موضوع که تجربیات کشورهای موفق نشان داده است که اعتماد به بخش تحقیقات کشاورزی اثرات مثبتی در حفظ منابع آب و خاک آنها داشته و باعث بهره‌وری بیشتر و پویایی اقتصاد کشاورزی می‌شود، ادامه می‌دهد: نباید از نظر دور داشت که حفظ حلقه محققان، کارشناسان و کشاورزان باعث می‌شود که همیشه نیازهای بخش کشاورزی به محققان انتقال یابد و نتایج آن مجدداً به کشاورزان برگردانده می‌شود. وی در ادامه می‌گوید: چندسالی است با توجه به مشکلات حاصل از کمبود آب، کمبود خاک مناسب و افزایش تکنولوژی‌های پیشرفته کشاورزی در سطح جهان نیاز به ارتباط بیشتر میان کشاورزی با صنعت و مراکز علمی به خوبی احساس می‌شود، موضوعی که متأسفانه در کشور ما به آن اهمیت چندانی داده نمی‌شود و باعث کاهش بهره‌وری در کشاورزی کشور شده است.

◀ **ضعف ارتباط کشاورزان با مراکز علمی**

این استاد دانشگاه معتقد است در وضع کنونی که جهان به سمت استفاده از تکنولوژی‌های مدرن برای افزایش بهره‌وری در زمین‌های کشاورزی می‌رود، لازم است کشاورزان مانیز با این تکنولوژی‌ها آشنا شده و به سمت افزایش بهره‌وری و کیفیت محصولات بروند که لازمه آن ارتباط مراکز علمی با کشاورزان است. وی در ادامه با اشاره به این موضوع که توسعه کشاورزی با استفاده از آموزش علمی و فنی کشاورزان باعث می‌شود که رفتارهای فنی آنها تغییر کند، می‌گوید: این تغییر رویکرد کاهش هزینه را به دنبال دارد. که کاهش هزینه‌های

نظام‌های فرآوری، نبود تعریف استانداردهای قانونی و مدیریت تولید نیز در ایجاد ضایعات نقش موثری را ایفا می‌کنند.

عبداللهی با اشاره به نقش موثر صنایع تبدیلی در کاهش ضایعات محصولات کشاورزی، می‌گوید: در کشور های توسعه‌یافته و پیشرفته ۷۰ تا ۸۰ درصد تولیدات فرآوری می‌شود در حالی که این رقم در کشور ما به زیر ۴۰ درصد می‌رسد لذا فرآوری مازاد تولید و استفاده کامل از ظرفیت صنایع تبدیلی در کشور امری ضرور است. وی در زمینه سهم بخش‌های مختلف در ضایعات محصولات کشاورزی، معتقد است: از ۱۷ درصد متوسط کل ضایعات در بخش کشاورزی، کمتر از ۱۵ درصد به محصولات زراعی و بیش از ۲۰ درصد ضایعات به

بخش باغی اختصاص داشته و متوسط ضایعات بخش باغی بیشتر از بخش زراعی است، این در حالی است که مطالعات نشان می‌دهد، حجم تولید محصولات باغی کمتر از محصولات زراعی است.

◀ **توجه به صنایع تکمیلی**

این کارشناس معتقد است که علاوه بر زیان‌های ناشی از تاثیر منفی ضایعات محصولات کشاورزی بر تولیدکنندگان و بازار داخلی مصرف این محصولات، این موضوع تاثیر نامطلوبی بر صادرات غیر نفتی کشور به‌ویژه در بخش صادرات محصولات کشاورزی و صنایع غذایی داشته است. به گفته عبداللهی برای جلوگیری از این میزان ضایعات محصولات

عضو هیات علمی دانشگاه تهران بر این باور است که فرهنگ مصرف، دانش تولید، دانش تبدیل و فرآوری محصولات کشاورزی، دانش بهره‌گیری صحیح از ماشین‌آلات و امکانات کشاورزی همه و همه به نوعی مستقیم و غیر مستقیم با کاهش ضایعات کشاورزی در ارتباط هستند؛ بنابراین آموزش تولیدکنندگان در این زمینه‌ها می‌تواند نقش مهمی در کاهش ضایعات کشاورزی داشته باشد. طبعه گفته احمدی، آموزش تولیدکنندگان بخش کشاورزی باید به عنوان راهکاری برای افزایش بهره‌وری و کاهش ضایعات در راس امور و اقدامات قرار گیرد تا زمینه تغییرات مطلوب افکار، عقاید و فرهنگ تولیدکنندگان بیشتر فراهم شود.

می‌داند و تاکید می‌کند: ترویج کشاورزی را باید به عنوان مکتبی سازنده برای کمک به حل مسائل و اشاعه اصول نوین و فناوری‌های مدرن در زمینه‌های کشاورزی قلمداد کرد. وی کشاورزی را مهم‌ترین بخش تولیدی در ایجاد موقعیت‌های شغلی و امنیت غذایی و رکن اصلی در اقتصاد کشور می‌داند و معتقد است: بهره‌برداران بخش کشاورزی نقشی اساسی در پیشبرد اهداف بخش در رسیدن به خودکفایی دارند. وی با اشاره به نقش آموزش در اشتغال جوانان در بخش کشاورزی ادامه می‌دهد: آموزش از طریق انتقال دانش فنی به مزارع و ترویج شیوه‌های نوین تولید، زمینه اشتغال جوانان در بخش کشاورزی را فراهم می‌کند.

◀ **اهمیت به اشتغال جوانان**

این استاد دانشگاه در ادامه ترویج و توسعه کشاورزی را مکتبی سازنده

خبر



مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان از آغاز طرح پایش مصرف بهینه گاز طبیعی مراکز اداری، تجاری و عمومی سطح استان خبر داد

مریم کربلایی-مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان، ابوالقاسم عسگری، از آغاز طرح پایش مصرف بهینه گاز طبیعی مراکز اداری، تجاری و عمومی سطح استان خبر داد و گفت: این طرح با محوریت پایگاه بسیج شرکت گاز استان و همکاری واحدهای بهره‌بردار، حراست، بهینه‌سازی مصرف گاز و روابط عمومی آغاز شد. وی با اشاره به اینکه مطابق با جلسات هماهنگی انجام شده پایش‌ها به صورت روزانه در سطح کلان‌شهر اصفهان و سایر شهرستان‌های استان انجام می‌شود افزود: مراکز اداری، تجاری و عمومی در سطح استان باید نسبت به رعایت الگوهای مصرف بهینه گاز و رعایت دمای رفاه ۲۱- و بهینه‌سازی سیستم‌های گرمایشی اقدام کنند.

عسگری گفت: بر اساس بخشنامه معاون اول محترم ریاست جمهوری و مطابق با روال سال‌های گذشته مراکز اداری، تجاری، آموزشی و عمومی موظفاند سیستم‌های گرمایشی خود را یک ساعت قبل از شروع بکار روشن و ضمن رعایت مصرف بهینه گاز، یک ساعت قبل از اتمام کار خاموش کنند و همچنین سیستم‌های گرمایشی باید در کلیه روزهای تعطیل خاموش باشند. مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان با تشریح برخی از تخلفات مراکز اداری، تجاری و عمومی افزود: استفاده از وسایل گرمایشی در فضاهای باز، همچون بخاری‌های گازی به دلیل ماهیت طراحی آنها، منجر به اتلاف قابل توجه انرژی می‌شود که در صورت مشاهده در مرحله اول اخطار صادر شده و در صورت عدم رعایت، اعمال قانون خواهد شد.

برگزاری نشست مشترک مدیران شرکت آب و فاضلاب و بانک ملت استان بوشهر با محوریت سرعت بخشی به پروژه‌های فاضلاب



به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، این نشست مشترک با هدف بررسی وضعیت پروژه‌های فاضلاب در شهرهای بوشهر، گناوه و دیلم برگزار شد. در این نشست که با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و مسلم مختاری، مدیرعامل بانک ملت استان بوشهر، برگزار شد، طرفین بر تقویت همکاری‌های مالی و اجرایی تأکید کردند. این نشست با هدف بررسی روند پیشرفت پروژه‌های زیرساختی و شناسایی موانع احتمالی در مسیر تکمیل این طرح‌ها انجام شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در این نشست با اشاره به اهمیت اجرای به موقع پروژه‌های فاضلاب، تأکید کرد: این اجرای پروژه‌ها گامی اساسی در بهبود زیرساخت‌های شهری و ارتقای سطح بهداشت عمومی در استان است و حمایت مالی بانک ملت می‌تواند نقشی کلیدی در تسریع این طرح‌ها ایفا کند. مدیرعامل بانک ملت استان بوشهر نیز با ابراز خرسندی از روند پیشرفت پروژه‌ها در شهرهای بوشهر، گناوه و دیلم، آمادگی کامل این بانک برای تأمین اعتبارات مورد نیاز را اعلام کرد.

بارویکرد بهینه‌سازی روند نگهداری از حریم راه‌ها کارگاه آموزشی و حقوقی حریم راه در کرمان برگزار شد

کارگاه آموزشی و حقوقی حریم راه بارویکرد بهینه‌سازی روند نگهداری از حریم راه‌های کشور به میزبانی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کرمان به مدت دو روز برگزار شد. مدیرکل مدیریت نگهداری حریم راه‌سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کرمان گفت: ساخت و ساز در حریم راه‌ها یعنی جاده‌ها را به خطر انداخته است و حفظ حریم راه‌ها باید با جدیت پیگیری شود.

استان‌ها Newskasbokar@gmail.com

مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام گفت: از ابتدای شروع طرح پایش مصرف گاز تاکنون ۱۵ اداره پرمصرف با بدلیل عدم رعایت الگوی مصرف، جریان گاز

آنها قطع شده است. ایلام- آذر یعقوبیان: محمود کشاورز با اشاره به اینکه از آغاز شروع فصل سرد سال تاکنون به ۲۸ دستگاه اجرایی در سطح استان اخطار کاهش مصرف داده شده است، اظهار داشت: تاکنون یک هزار و ۳۴۲ مورد پایش مصرف گاز در سطح ادارات استان، مراکز آموزشی و فرهنگی، ورزشی، عمومی و غیره انجام شده است.

وی افزود: با توجه به فرارسیدن ماه سرد سال و افزایش بی‌رویه مصرف گاز و ضرورت استفاده بهینه از این نعمت خدادادی و به جهت جلوگیری از قطع احتمالی

با حضور معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری شرکت آبفای کشور، آئین تکریم و معارفه مدیرعامل آبفای استان اصفهان برگزار شد



سهمیه کربلایی-معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری آبفای کشور، علیرضا جزاء قاسمی با اشاره به منابع آبی استان اصفهان در سال جاری تصریح کرد: هم‌اکنون منابع آبی استان اصفهان

خبرنگار: فاطمه کریمی: همایش کلان منطقه‌ای ۳ آمایشی با محوریت آموزش پزشکی نسل آینده، با حضور معاون آموزشی دانشگاه و جمعی از متخصصان حوزه آموزش پزشکی برگزار شد. در این رویداد علمی، آخرین دستاوردها و چالش‌های آموزش پزشکی به ویژه در حوزه یادگیری نسل جدید فراگیران (نسل Z) و نقش پرنگ هوش مصنوعی در ارتقای کیفیت آموزش و ارزشیابی مورد بررسی قرار گرفت.

دکتر سیاوش وزیر، معاون آموزشی دانشگاه، در این همایش، بر اهمیت تطبیق آموزش پزشکی با نیازهای روز و ویژگی‌های نسل جدید فراگیران تأکید کرد. وی با اشاره به تحولات سریع فناوری و ورود هوش مصنوعی به عرصه آموزش، بر ضرورت بهره‌گیری از این ابزار قدرتمند در ارتقای کیفیت آموزش پزشکی تأکید کرد.



لیلا رضوانی- رئیس کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی گفت: شرایط امروز، به دلیل نبود سیاست استراتژی درست در تولید خودرو رقم خورده که از چند دهه گذشته بر جای مانده و نشان می‌دهد که وضعیت مطلوبی از گذشته تا به امروز وجود نداشته است. رضا علیزاده در حاشیه بازدید از چند واحد تولیدی و صنعتی استان و در جمع خبرنگاران افزود: در حال حاضر مردم از خودروهای داخلی به دلیل قیمت و کیفیت نارضی هستند، اما اگر این افزایش قیمت رقم نمی‌خورد واحدهای تولیدی مرتبط از کار می‌افتاد و هزاران نفر بیکار می‌شدند. وی با بیان اینکه پایه و اساس سیاست‌های کلی در تولید خودرو در کشور از چند دهه گذشته تا کنون به نوبه ای براد داشته است، ادامه داد: با وجود پیشرفت‌هایی که در تولید خودروهای داخلی در کشور انجام شده همچنان مشکلاتی وجود دارد. رئیس کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه قانون واردات خودروهای نو و دسته دوم انجام شده است، گفت: تولید کنندگانی که دارای تولیدات داخلی هستند و مونتاژ داخلی را



مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام

قطع جریان گاز ۱۵ اداره دولتی پرمصرف در ایلام



مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام گفت: با توجه به اینکه برای مشترکین پرمصرف گاز بهای مصرف بهینه تصاعدی بالا می‌رود، لذا مردم عزیز و با فرهنگ استان

و بالاتر، این تعرفه به صورت تصاعدی افزایش یافته است. اظهار داشت: یکی از راهکارهای دولت برای حل مشکل ناترازی گاز در کشور، تعیین ۱۲ پله مصرف و ایجاد روش جدید در تعرفه‌گذاری انجام شده است تا از این طریق میزان مصرف گاز را در سراسر کشور مدیریت شود. مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام با اشاره به اینکه مردم نقش اساسی در مصرف بهینه گاز دارند و هر چقدر کمتر مصرف کنند، گاز بیشتری در اختیار صنایع قرار می‌گیرد و از این طریق به رشد واحد های اقتصادی و تولیدی کشور هم کمک می‌شود، تصریح کرد: ادارات دولتی به دلیل داشتن موتورخانه های بزرگ با کاهش مصرف گاز و رعایت دمای ۱۸ درجه ایلابی می‌توانند در کاهش مصرف گاز استان و کشور کمک شایانی کنند.

وی گفت: با توجه به اینکه برای مشترکین پرمصرف گاز بهای مصرف بهینه تصاعدی بالا می‌رود، لذا مردم عزیز و با فرهنگ استان ایلام می‌بایست صرفه جویی در مصرف این سرمایه ای گرانبها را سرلوحه خود قرار دهند تا متحمل هزینه های بالا برای پرداخت قبوض گاز نشوند.

فیزیکی بیش از ۹۰ درصد در حال انجام است. در ادامه مدیرعامل آبفای استان اصفهان با بیان اینکه رضایت مردم هدف اصلی در شرکت آبفای استان اصفهان است، اظهار داشت: همه تلاش‌ها در آبفای استان در راستای خدمات رسانی شبانه روزه به مردم و هدف نهایی فعالان صنعت آبفای جذب رضایت مردم باشد.

ناصر اکبری وفاقی و همدلی میان کارکنان را رمز موفقیت شرکت های پیشرو دانست و خاطر نشان ساخت: همدلی، همکاری و اراده جهت انجام امور به بهترین شکل ممکن، رمز موفقیت شرکت هاست و در صدد هستیم زمینه های همدلی، همکاری و اراده خدمت رسانی مستمر به مردم در آبفای استان اصفهان مهیا شود.

مترقیه، یاری رسان آبفای کشور بوده است و امیدوارم این امر همچنان تداوم داشته باشد. وی به غلبه بر مشکلات با استفاده از نیروهای متخصص و با تجربه تأکید کرد و اظهار داشت: آبفای استان اصفهان می‌تواند با بهره‌مندی از نیروهای توانمند، به وظایف اصلی خود که تأمین آب شرب پایدار و سالم و نیز جمع‌آوری، انتقال و دفع بهداشتی فاضلاب است بپردازد و رضایت مردم را بیش از گذشته جلب کند.

در ادامه حسین اکبریان مدیرعامل سابق شرکت آبفای استان گزارشی از اقدامات صورت گرفته در طی ۲سال و نیم اخیر ارائه کرد و گفت حدود یک هزار کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه توزیع و خطوط انتقال آب طی ۲ سال و نیم اخیر در استان انجام شده است و فاز اضطراری تصفیه خانه فاضلاب خوانسار با پیشرفت

نسبت به سال گذشته با کاهش ۳۲ درصدی مواجه است، بنابراین انتظار می‌رود، با اتکاء بر تجربه و تخصصی که مدیرعامل آبفای استان اصفهان در زمینه های، تأمین، تصفیه، انتقال و توزیع آب شرب مردم استان دارد و با توان تخصصی نیروی انسانی، آب شرب و بهداشت مردم در تابستان سال آینده با حداقل چالش تأمین شود.

معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری آبفای کشور به جایگاه آبفای استان اصفهان در صنعت آبفای پرداخت و تصریح کرد: آبفای استان اصفهان از لحاظ تاسیسات و منابع انسانی یکی از غنی ترین شرکت‌ها در کشور است و بر این اساس توانسته بر چالش‌ها غلبه کند، این در حالی است که در سال‌های اخیر گروه‌های امدادی و عملیاتی آبفای استان اصفهان در مهار حوادث غیر

همایش کلان منطقه‌ای ۳ آمایشی؛ تحول آموزش پزشکی در عصر هوش مصنوعی



بیشتر در زمینه آموزش پزشکی و توسعه برنامه‌های آموزشی مبتنی بر شواهد تأکید شد.

کارشناس حاضر در این همایش، با ارائه آخرین یافته‌های پژوهشی و تجربیات خود، به بررسی چالش‌های موجود در آموزش پزشکی و راهکارهای نوین برای رفع این چالش‌ها پرداخت. از جمله مهمترین موضوعات مورد بحث در این همایش می‌توان به موارد زیر اشاره کرد: ویژگی‌های نسل Z و نیازهای آموزشی آن‌ها: نسل Z با ویژگی‌هایی همچون دسترسی آسان به اطلاعات، تمایل به یادگیری تعاملی و شخصی‌سازی، و کوتاه بودن زمان توجه، نیازمند رویکردهای آموزشی متفاوتی نسبت به نسل‌های گذشته است.

نقش هوش مصنوعی در آموزش پزشکی: هوش مصنوعی می‌تواند در زمینه‌های مختلفی همچون شخصی‌سازی آموزش، ارزیابی خودکار دانشجویان، ارائه بازخوردهای فوری و شبیه‌سازی بالینی به

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان خبر داد: تقاطع غیر هم سطح شهرک صنعتی ایلام با اعتبار ۳۵۰ میلیارد ریال در حال اجرا است

مسیر بخشی از این مسیر دوطرفه خواهد شد که از رانندگان می‌خواهیم با صبر و شکیبایی و رعایت قوانین و مقررات رانندگی در این محور همکاری لازم را ما داشته باشند. وی با بیان اینکه اعتبار قرارداد اولیه این پروژه ۲۸۰ میلیارد ریال است، یادآور شد: با ابلاغ افزایش ۲۵ درصدی این میزان اعتبار به ۳۵۰ میلیارد ریال افزایش خواهد یافت. مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای ایلام تأکید کرد: سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های جاده‌ای و ارتقای ایمنی راه‌ها، علاوه بر کاهش تلفات، به روان‌سازی ترافیک و افزایش رضایت زائران نیز کمک شایانی کرده است.

ایلام- مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای ایلام تأکید کرد: سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های جاده‌ای و ارتقای ایمنی راه‌ها، علاوه بر کاهش تلفات، به روان‌سازی ترافیک و افزایش رضایت زائران نیز کمک شایانی کرده است. مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان ایلام گفت: پروژه تقاطع غیر هم سطح (زیرگذر، روگذر) شهرک صنعتی ایلام «شدار» با هدف حذف نقاط حادثه‌خیز ۳۵۰ میلیارد ریال در حال اجرا است. سیدزاهدین چشمه‌خاور روز یکشنبه اظهار کرد: بر اساس اطلاعات سامانه تصادفات ۱۶ نقطه حادثه‌خیز در نقاط مختلف استان ایلام شناسایی شد که از این تعداد هفت نقطه تاکنون

رئیس کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی در البرز: مردم انتظار جلوگیری از افزایش قیمت خودرو را دارند



محدودیت‌های موجود برطرف شده و مشکلات تولید کنندگان با سرعت بیشتری مرتفع گردد. استاندار البرز خاطر نشان کرد: یکی از واحدهای دارویی که به‌طور کامل انسولین مورد نیاز کشور را تولید می‌کند، با مسائلی در زمینه حمایت‌های مالی روبه‌روست که مقرر شد کمیسیون صنایع و معادن مجلس برای رفع این مشکلات اقدام کند.

انجام می‌دهند در حال حاضر وضعیت بسیار خوبی تجربه می‌کنند وی با اشاره به اینکه مردم انتظار جلوگیری از افزایش قیمت خودرو را دارند، اظهار کرد: این موضوع دارای بحث‌های کارشناسی است اما لازم است بگوییم که حق با مردم است و فشار اقتصادی بر مردم زیاد است و از طرفی فشارهای اقتصادی نیز بر قطعه‌سازان بسیار بوده و باید به مرور زمان این مشکلات مرتفع شود. این نماینده مجلس با بیان اینکه تفاوت قیمت خودرو در کارخانه با بازار آزاد زیاد بوده و سبب سواستفاده برخی سودجویان شده است، گفت: در این راستا اصلاح قیمتی صورت گرفته است، ضمن اینکه ما با این افزایش قیمت موافق نبودیم اما چاره‌ای نیست چرا که افزایش قیمت‌های خودرو، بسته به تورم و شرایط بازار بوده و نمی‌توان پیش‌بینی کرد که قیمت‌های بازار پس از این تصمیم بیشتر یا کمتر نمی‌شود. رئیس کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی با تقدیر ویژه از استاندار البرز خاطر نشان کرد: اهمیتی که استاندار البرز در راستای حل مشکلات تولید و صنعت البرز داشته و

انرژی‌های تجدید پذیر، راه حل دائمی و امن برای رفع ناترازی انرژی

عضو هیئت رئیسه مجلس با اشاره به اینکه مسئولان استان نیز علاوه بر مدیریت چالش‌های فعلی انرژی، لازم است نگاه خود را معطوف به توسعه زیرساخت‌های انرژی‌های تجدید پذیر در استان نمایند؛ از آمادگی کامل نمایندگان استان در جهت همراهی و کمک به مدیران استان به منظور ریزی در تسریع و تسهیل اقدامات مربوطه خبر داد. داشتن روحیه پیگیری لازمه گذر از تمام بحران‌ها است.

عنوان راهکاری کوتاه مدت و بلکه میان‌مدت برای برون رفت از وضعیت ناامنی انرژی کشور دنبال می‌کند. وی با اشاره به این موضوع که پتانسیل‌های زیادی در شرکت‌های داخلی در جهت ایجاد زیرساخت‌ها و تأمین برق از انرژی خورشیدی وجود دارد به ضرورت حرکت با شتاب بیشتر در این مسیر تأکید کرده از مسئولین استانی خواستار جذب اعتبار و پیگیری‌های عاجل در این مسئله شد.

روح‌الله عبدالعلی‌زاده- تبریز؛ اولین نشست تخصصی مدیران عامل حوزه انرژی استان و دکتر متفکر آزاد عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی به میزبانی شرکت توزیع برق تبریز برگزار شد. متفکر آزاد در این نشست گفت: کمیسیون انرژی مجلس دوازدهم با توجه به ناترازی انرژی در کشور، حرکت به سمت تولید انرژی‌های تجدید پذیر و امن مانند انرژی خورشیدی و انرژی هسته‌ای را به



نامه به سردبیر

روزنامه «کسب و کار» جهت طرح مسائل و مشکلات خوانندگان محترم مستونی را با عنوان نامه به سردبیر راه اندازی کرده است. از این رو شما خواننده محترم می توانید از طریق ارسال نامه به پست الکترونیکی khabar@kasbokarnews.ir صدای خود را به گوش مسئولان برسانید.

قبل از آن که زیر بار چیزی بروید، خوب تحقیق کنید

دانشجویی که سال آخر دانشگاه را می گذراند، به خاطر پروژه های که انجام داده بود جایزه اول را گرفت.



او در پروژه خود از ۵۰ نفر خواسته بود تا دادخواستی مبنی بر کنترل سخت یا

حذف ماده شیمیایی دی هیدروژن مونو کسید توسط دولت را امضا کنند و برای این خواسته خود دلایل زیر را عنوان کرده بود:

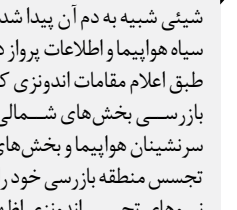
- ۱- مقدار زیاد آن باعث عرق کردن زیاد و استفراغ می شود.
- ۲- یک عنصر اصلی باران اسیدی است.
- ۳- وقتی به حالت گاز در می آید، بسیار سوزاننده است.
- ۴- استنشاق (رسیدن آن به مغز) تصادفی آن در ۲۵ درصد موارد باعث مرگ فرد می شود.
- ۵- باعث فرسایش اجسام می شود.
- ۶- حتی روی ترمز اتومبیل ها اثر منفی می گذارد.
- ۷- حتی در توپوگرافی سر طانی نیز یافت شده است.

از ۵۰ نفر فوق ۴۳ نفر دادخواست را امضا کردند. ۶ نفر به طور کلی علاقه ای نشان ندادند و اما فقط یک نفر می دانست که ماده شیمیایی دی هیدروژن مونو کسید در واقع همان آب است. عنوان پروژه دانشجویی فوق الذکر: ما چقدر زود باور هستیم! قبیل از امضا و یا قبول هر موضوعی، تحقیق و بررسی لازم است.

آن سوی مرز

دم هواپیمای مفقود شده ردیابی شده است

مأموران قایق گشت زنی نیروی دریایی اندونزی از پیدا شدن یک شی خبر دادند که می تواند متعلق به دم هواپیمای حادثه دیده ایر آسیا باشد. مقامات اندونزی اعلام کردند: در عملیات جست و جو برای یافتن بخش های دیگر از لاشه هواپیمای ایر پاس ای ۳۲۰-۲۰۰



ششی شبیه به دم آن پیدا شده که در صورت صحت آن می توان به جعبه سیاه هواپیما و اطلاعات پرواز دست پیدا کرد. طبق اعلام مقامات اندونزی کشتی ها و بالگردهای جست و جو در حال بازرسی بخش های شمالی دریای جاوه برای پیدا کردن اجساد دیگر سر نشینان هواپیما و بخش های دیگر لاشه آن هستند همچنین نیروهای تجسس منطقه با زسی خود را گسترده تر کرده اند. نیروهای تجسس اندونزی اظهار داشتند: آخرین شی پیدا شده با احتمال بسیار بالایی به هواپیمای حادثه دیده تعلق دارد و دم آن است. اداره هواشناسی اندونزی اعلام کرد: احتمالاً توفان های استوایی در وقوع حادثه سقوط هواپیمای ایر آسیای مازنی نقش داشته و وضعیت نامناسب جوی تلاش ها برای یافتن اجساد سر نشینان هواپیما و جعبه سیاه آن را با مشکل روبه رو کرده است. به گزارش ایسنا به نقل از روتترز، هواپیمای پرواز Q28501 با ۱۶۲ سرنشین در مسیر شهر سوراابا در اندونزی به سنگاپور و بر فراز دریای جاوه دچار حادثه شد و سقوط کرد.

فراسو

زندگی در دورترین جزیره دنیا چگونه می شود؟

تا به حال به این موضوع فکر کرده اید که اگر در دور دست ترین جزیره دنیا زندگی کنید چه حسی خواهید داشت؟ جزیره ای در میانه اقیانوس اطلس قرار گرفته است که تقریباً هر خشکی ۹۶۰۰ کیلومتر دور است.



دور است (کریس بیت) مردی ۶۶ ساله است که از هفت سال گذشته زندگی خود را در دورترین جزیره دنیا آغاز کرده است. او که مردی انگلیسی است هفت سال پیش تصمیم گرفت تا آخرین روزهای عمرش را در این جزیره سپری کند. او در طول این سال ها کمک بسیاری به مردمی که در این منطقه بودند کرده است.

این جزیره دور افتاده تنها با قایق قابل دسترسی است و یک هفته با پایتخت آفریقای جنوبی فاصله دارد. به گزارش باشگاه خبرنگاران، این مرد تنها سه بار توانسته است به این جزیره سفر کند که نخستین بار در سال ۲۰۰۶ بوده است.

این جزیره از مستعمره های انگلستان است و حالا کریس را به عنوان سفیر نمونه این جزیره در دنیا معرفی کرده اند. لازم به ذکر است که این جزیره تنها ۲۶۷ نفر جمعیت دارد ولی همه در آرامش خاصی زندگی می کنند.

خواندنی

روش اثبات پولدار بودن به سبک یک محافظ شخصی



یک محافظ شخصی رومانیایی الاصل ساکن لندن برای اثبات پولدار بودنش با انتشار یک ویدئو در شبکه یوتیوب پول های خود را به نمایش گذاشت.

«پتر کرات» محافظ شخصی شخصیت های معروف انگلیسی می گوید آن قدر از این راه درآمد دارد که نمی داند این پول ها را چگونه خرج کند. او در ویدئویی که در شبکه یوتیوب منتشر کرده با ریختن پول ها بر رویش در یک وان حمام (هزاران پوند از اسکناس های ۲۰ پوندی انگلیس) خطاب به هموطنان رومانیایی خود می گوید: این پول ها تنها نتیجه ۴ ساعت کار من است. آن قدر زیاد است که از عهده خرج کردنش بر نمی آیم. این مرد رومانیایی الاصل ادامه می دهد: «قتی در رومانی

زندگی می کردم هیچ وقت ایمن همه پول یک جا ندیده ام اما الان به قدری پول دارم که اگر در جیب شلوارم بگذارم نمی توانم راه بروم.»

پتر کرات از سال ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۲ محافظ شخصی «الکس رید» بوسکور و هنرپیشه معروف انگلیسی به اوست.



تیلیفات خلاق

مهم ترین عناوین خبری روزنامه های دنیا
 مترجم: مریم حسینی
MK رکورد ۱۹ میلیارد دلاری سرمایه گذاری خارجی در کره
 ام کی نیوز: میزان سرمایه گذاری خارجی در کره جنوبی سال گذشته میلادی به بالاترین سطح خود رسید. به گفته وزارت بازرگانی، صنعت و انرژی کره جنوبی، ارزش سرمایه گذاری مستقیم خارجی به ۱۹ میلیارد دلار در سال گذشته رسید که این رقم نسبت به ۱۴٫۵ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۲، افزایش ۳۰٫۶ درصدی را شاهد بوده است. بر اساس این گزارش، میزان سرمایه گذاری اتحادیه اروپا به ۶٫۵ میلیارد دلار، سرمایه گذاری آمریکا ۲٫۶ میلیارد دلار، سرمایه گذاری سنگاپور ۶٫۱ میلیارد دلار و سرمایه گذاری چین ۱٫۱ میلیارد دلار افزایش پیدا کرده است.

indiatimes افزایش ۵۰ درصدی قیمت سبزیجات در هند
 ایندیا تایمز: قیمت سبزیجات در پایتخت هند تا ۵۰ درصد افزایش پیدا کرد. قیمت سبزیجات در بازارهای عمده فروشی در دهلی نود در آخر هفته گذشته حداقل ۵۰ درصد افزایش داشته است. این افزایش قیمت به دلیل صادرات سبزیجات اصلی و بر مصرف مانند گوجه فرنگی به پاکستان است. قیمت گوجه در این شهر به دو برابر رسیده و این در حالی است که قیمت پیاز در حال حاضر ثابت است. از دیگر سبزیجات اصلی که به کشور همسایه صادر می شود می توان به نخود فرنگی و فلفل دلمه اشاره کرد.

USA TODAY موافقت اتحادیه خلبانان آمریکا با افزایش حقوق
 یواس ای تودی: اتحادیه خلبانان آمریکان ایرلاینز با افزایش ۲۳ درصدی حقوق به صورت آزمایشی موافقت کرد. این اتحادیه اعلام کرد در صورتی که اعضای اتحادیه همگی هم رای باشند با افزایش ۲۳ درصدی حقوق خلبانان موافقت خواهد کرد. بر اساس این قرارداد پنج ساله حقوق خلبانان علاوه بر این رقم در سال نخست، در سال های بعدی نیز افزایش خواهد یافت. شرکت هواپیمایی آمریکان ایرلاینز به عنوان بزرگترین شرکت هواپیمایی جهان، بر پایه شمار انتقال مسافر شناخته می شود، همچنین پس از لوفت هانزا، در رتبه دوم از بزرگترین شرکت های هواپیمایی جهان، بر پایه میزان درآمد سالانه به شمار می آید.

Daily Mail چوب حراج به مجموعه ۲۹۰ میلیون دلاری پیکاسو
 دیلی میل: نوه هنرمند اسپانیایی «پابلو پیکاسو» تصمیم دارد مجموعه آثار هنری ویلای مشهور پدر بزرگ خود را بفروشد. «مارینا پیکاسو» قرار است دست کم هفت تا از این آثار هنری را به مزایده بگذارد. این مجموعه ۲۹۰ میلیون دلار ارزش دارد و شامل آثاری از نقاشی این هنرمند است که اثر متعلق به سال ۱۹۳۱ این هنرمند ۵۰ میلیون دلار، نقاشی متعلق به سال ۱۹۱۱ ۶۰ میلیون دلار و یک نقاشی پرتره متعلق به سال ۱۹۲۳ از همسر اول پیکاسو ۶۰ میلیون دلار قیمت دارد. او قرار است این آثار نقاشی را به مشتریان خصوصی در ژنو بفروشد.

دستورالعمل موفقیت الکس فرگوسن را یاد بگیرید



به چالش بکشد و از قدرت او بکاهد با برخورد سختگیرانه فرگوسن مواجه می شد، حتی اگر این فرد ستاره باشگاه نیمکت منچستر یونایتد احساس می کنند. او حدود بیست و هفت سال هدایت تیم منچستر را در اختیار داشت و در این مدت ۴۹ جام به دست آورد. بی تردید شیوه مدیریت فرگوسن می تواند برای بسیاری از افراد سرمشق باشد و به همین خاطر مجله هاروارد بیزینس ریویو (Harvard Business Review) که به مسائل مربوط به کسب و کار می پردازد، فهرستی از ویژگی های مدیریتی فرگوسن را تهیه کرده و از آن به عنوان دستورالعمل موفقیت فرگوسن یاد کرده است.

درک موقعیت

فرگوسن می گوید که قانون مشخصی برای اینکه چه زمانی باید باز بکنان را تشویق و چه زمانی باید از آنها انتقاد کرد وجود ندارد بلکه با توجه به شرایط باید تصمیم گرفت که اکنون کدام رفتار تیم مفیدتر است.

هنر تطابق

هواداران دو آتشه فوتبال به خاطر دارند که فرگوسن در سال ۱۹۹۹ با سیستم ۴-۴-۲ و با زوج طلایی بیکر و کول در خط حمله موفق شد جام قهرمانان باشگاه های اروپا را تصاحب کند اما منچستری که در سال ۲۰۰۸ برای بار دیگر قهرمان اروپا شد از نظر سبک بازی کاملاً با منچستر قبلی تفاوت داشت.

احتمالاً اگر فرگوسن پس از فصل درخشان ۹۹-۹۸ به استفاده از سیستم قبلی ادامه می داد، حضور او در منچستر بسیار زودتر به پایان می رسید اما او طی چند دهه هدایت منچستر به خوبی با تحولاتی که در جهان فوتبال رخ داد تطبیق یافت و شیوه بازی تیمش را به روز کرد. فرگوسن اعتقاد داشت که شما با پذیرش تغییرات در واقع آنها را به کنترل خود در می آورید.

قدرت مشاهده

الکس فرگوسن مدیریت جلسات تمرینی را به دستیارانش می سپرد و خودش به تماشای تمرین ها می پرداخت. او به خوبی می دانسته در برخی موارد باید از بیرون به سازمانش بنگرد تا بهتر به نقاط ضعف و قوت آن پی ببرد. فرگوسن در یک اظهار نظر گفته است که فکر نمی کند که بسیاری از افراد به ارزشی که در مشاهده کردن است پی برده باشند.

«استک» خودرویی با چهره سفینه فضایی

سال گذشته مسابقات طراحی خودرو توسط شرکت «میشلن» برگزار شد که طی آن چند طرح بی نظیر به فینال مسابقات رسیدند. این طرح ها همگی برای سال ۲۰۴۶ هستند و اصل طرح ها همگی بر هنر، زندگی و نبوغ تمرکز داشته اند. «استک» خودرویی است که گروهی از طراحان هندی آن را به مسابقه فرستادند و توانست به فینال مسابقات راه پیدا کند. این خودرو مخصوص شهرهای پر جمعیت و کشورهای شلوغ است که مشکلات انرژی و جای پارک دارند. این خودروها طراحی جالبی دارند که آن را مشابه سفینه فضایی می کند. این خودروها هوش مصنوعی بسیار قوی خواهند داشت که در نمونه های مشابه یافت نمی شود و ممکن است به گونه ای



خلاقیت

صبحانه سوئدی
 مهم ترین بخش این صبحانه، پنکیک سوئدی است که به Pannkakar معروف است. این پنکیک شباهت زیادی به کسپ دارد و دو سمت خمیر آن در روغن سرخ می شود. این پنکیک معمولاً با میوه های شیرین یا مربا سرو می شود.



میز صبحانه

روزنامه کسب و کار: اقتصاد و کسب و کار
 چهارشنبه ۲۷ آذرماه ۱۴۰۲ | سال هشتم، شماره ۳۱۶۹
 صاحبان و مدیر مسئول: دکتر منیر مهران پور
 سرمدیر: دکتر منیر مهران پور
 عضو انجمن سفیر روزنامه های غیر دولتی و مشتریان رسانه
 بانک: خورشید کسب و کار: www.kasbokarnews.ir
 آدرس: تهران کسب و کار، پلاک ۴۴۹۹۰۰
 تلفن: تهران سازمان آگهی ها: ۶۹۱۱۳۲۱۰، ۶۹۱۱۳۲۸۰
 دفتر سفیران شهرستان به میدان انقلاب چلیبان چهارمیدان صفایی پلاک ۳۷۵، پلاک ۱۷۰
 نشانی: تهران، چهارم بزرگراه چلهان آلاحدیه، بعد از پل آرمایش
 روزی میان سفیران سراسر جنوبی، سفیران استان امارات، منطقه چهارم
 کد پستی: ۱۵۵۵۹۱۳۱۳
 آدرس: تهران، انقلاب، حره ای ای، WWW.KASBOKARNEWS.IR
 چاپ گل آذین: ۳۰۰۰۴۸۰۰
 وبسایت: WWW.KASBOKARNEWS.IR
 آدرس: اکسپورتی: newskasokat@gmail.com