

اصلاح نمای ساختمان‌های معاصر بر مبنای هویت محله



مدیرکل آموزش و پرورش اصفهان:

مدرسه «قصه‌های مجید» در اصفهان باز گشایی شد

اخبار اصفهان گزارش می‌دهد:

سراهنه خودرو در ایران چقدر است؟



محمد مخبر مشاور و دستیار رهبر انقلاب شد



شهرک تخصصی تولید تجهیزات خورشیدی راه‌اندازی می‌شود



دومین فیس لیفت برای شاسی‌بلند ده ساله



تیم برنرزی؛ خالق دنیای وب

Transit via Iran's roads rises 73% in 5 months yr/yr

Sponge iron production up 11.6% in 5 months on year

۸ صفحه | شماره ۱۶۹۸ | قیمت ۱/۰۰۰ تومان | سال هفتم | سه‌شنبه ۳ مهر ۱۴۰۳ | ۲۴ سپتامبر ۲۰۲۴ | ۲۰ ربيع الاول ۱۴۴۶

اخبار اصفهان

اولین روزنامه اقتصادی دوزبانه استان اصفهان

سرمقاله | علی‌فراق | تحلیلگر

مسیر بورس در نیمه دوم سال

شاهد به اتمام رسیدن اولین روزهای معاملات فصلی پاییز هستیم (فصلی که اکثر در زمان خود در کنترل و بازه سه ماهه شاهد ثبت بازده مثبت بوده است) و انتظار می‌رود امسال هم شاهد بازدهی مثبت و رو به بالا برای این فصل برخلاف نیمه اول سال جاری و خصوصاً فصل تابستان بسیار سرد (برخلاف گرمای بی‌سابقه این فصل در سال جاری) باشیم که با توجه به سیاست‌های پیش گرفته شده دولتی سه سال اخیر سیاستگذار شاهد یکی از بی‌سابقه‌ترین رکودهای خود بوده است. البته هر چند باید گفت در برخی سال‌ها شاهد حرکتی خلاف بر این اتفاق بوده ایم (پاییزی با بازدهی منفی) ولی در جمع‌بندی گرایش و حرکت به سمت بازدهی مثبت و راضی‌کننده بوده است که در نهایت درصد بالایی از نمادهای بازار به خوبی همگام با شاخص‌هایی که رشد کرده‌اند در حال رشد و حرکت رو به بالا بوده است. نکته‌ای که باید به آن اشاره کرد این است

ادامه در صفحه ۲...

Cinnamon for Gums: Does It Help Treat Toothaches?

آیا دارچین به درمان دندان درد کمکی می‌کند؟



pwa.agahinaslefarda.ir

قابل توجه شهروندان گرامی آیامی‌دائید با مفقود شدن مدارک شناسایی خود ممکن است شما به عنوان مجرم شناخته شوید!

امور شهرستان‌ها: ۰۳۱-۳۲۲۷۴۷۹۳ | تلفن دفتر مرکز تهران: ۰۸۸-۰۱۶۶۴۹-۸۸۰۵۲۳۰۸-۸۸۳۵۲۳۰۸ | فاکس: ۰۲۱-۸۸۳۵۲۳۰۸ | روابط عمومی: ۰۲۱-۸۸۳۵۲۳۰۸

نوبت دوم

آگهی فراخوان عمومی جذب سرمایه گذار

به آگاهی می‌رساند اداره کل ورزش و جوانان استان اصفهان در نظر دارد:

نسبت به احداث ۳ باب سالن‌های ورزشی بدنسازی و پرورش اندام در ورزشگاه امیریه اصفهان با مشارکت بخش خصوصی اقدام نماید. لذا از متقاضیان که تمایل به شرکت در این فراخوان عمومی و قصد مشارکت و بهره‌برداری در احداث سالن‌های ذکر شده دارند دعوت به عمل می‌آید با مراجعه به سایت ستاد ایران www.setadiran.ir و مشاهده و دریافت اسناد فراخوان که شامل دفترچه مطالعات امکان‌سنجی، نمونه قرارداد، شرایط اختصاصی و سایر مستندات بارگزاری شده در سایت فوق می‌باشد، ضمن مطالعه دقیق و توجه به مفاد ذیل در این فراخوان شرکت نمایند.

ردیف	نام شهرستان	عنوان پروژه	مجموع برآورد هزینه احداث و تجهیزات به میلیون ریال	مبلغ ۵٪ ضرکت در فراخوان به میلیون ریال	حسب اتمام تعهدات	مبلغ ۱۵٪ تضمین مدت بهره‌برداری	مدت واگذاری	مدت بهره‌برداری	اجرا	محدت بهره‌برداری	ملاحظات
۱	اصفهان	احداث ۳ سالن‌های اختصاصی بدنسازی و پرورش اندام	۳۹۱/۱۲۲/۶۹۱/۱۰۲	۱۹/۵۶/۱۸۲/۵۱۰	۳۹۱/۱۲۲/۶۹۱/۱۰۲	۵۸/۸۱۸/۵۵۲/۵۲۰	۳۹۱/۱۲۲/۶۹۱/۱۰۲	۱۵ سال و ۴ ماه	۱۳ ماه	BOLT	اجاره بهای سالانه ۲۰٪ افزایش می‌یابد

- ۱- مبلغ تضمین شرکت در فراخوان میزان ۵٪ مبلغ برآورد کلی پروژه باید به حساب شماره ۱۴۰۳۷۰۵۵۰۷۶۷۰۵۸۳ نزد بانک ملی به نام سپرده اداره کل ورزش و جوانان واریز گردد و فیش مربوط در پاکت الف قرار داده شود.
- ۲- مهلت دریافت اسناد از سایت مذکور از روز سه شنبه تاریخ ۱۴۰۳/۷/۳ لغایت روز یکشنبه تاریخ ۱۴۰۳/۷/۸ ساعت ۱۹ عصر می‌باشد و قابل تمدید نمی‌باشد.
- ۳- مهلت ارائه پیشنهادات از طریق سایت و به وسیله توکن از روز دو شنبه تاریخ ۱۴۰۳/۷/۹ لغایت روز پنجشنبه تاریخ ۱۴۰۳/۷/۱۹ ساعت ۱۳ می‌باشد و قابل تمدید نمی‌باشد.
- ۴- روز بازگشایی پاکت‌ها شنبه ۱۴۰۳/۷/۲۱ ساعت ۹ صبح می‌باشد

توضیحات لازم و ضروری:

- الف:** به پیشنهاد های مخدوش و مشروط و فاقد سپرده ۵٪ ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ب:** لازم به ذکر است که شرکت در فراخوان و ارائه پیشنهاد به منزله قبول کلیه شرایط و تکالیف مقرر در اسناد بارگزاری شده می‌باشد و اداره کل ورزش و جوانان به عنوان سرمایه‌پذیر در رد یا قبول یک یا چند پیشنهاد در چارچوب قوانین مختار است.
- پ:** در صورت انصراف برنده از انعقاد قرارداد سپرده ۵٪ به نام اداره کل ورزش و جوانان ضبط خواهد شد.
- ت:** مسئولیت ریسک پروژه به عهده سرمایه‌گذار می‌باشد. لذا سرمایه‌گذار باید نسبت به تامین و تهیه تجهیزات و تاسیسات و مصالح مورد نیاز تدابیر لازم اتخاذ نماید.
- ث:** مفاد شرایط و قرارداد بارگزاری شده به قوت خود باقی و سرمایه‌گذار مکلف به رعایت تمامی مفاد آن‌ها می‌باشد.
- ج:** پس از تعیین برنده تضمین برندگان اول و دوم نزد اداره سرمایه‌پذیر نگهداری و مربوط به سایرین مسترد خواهد شد.
- چ:** برنده فراخوان باید ظرف ۲ روز با ارائه ضمانت حسن انجام کار (۱۰٪ مبلغ پیشنهادی) که به صورت ضمانت بانکی می‌باشد نسبت به انعقاد قرارداد اقدام نماید، در غیر این صورت ضمانت شرکت در فراخوان ضبط و قرارداد با نفر دوم منعقد خواهد شد.
- ح:** متقاضیان می‌توانند با هماهنگی اداره سرمایه‌پذیر از محل بازدید نمایند.
- خ:** شرکت متقاضیان که پیشنهاد ارائه نمودند در روز بازگشایی پاکت‌ها با ارائه کارت شناسایی بلامانع است.
- د:** دریافت اسناد از سایت و ارائه پیشنهاد در سایت باید بوسیله توکن انجام پذیرد.
- ذ:** جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۱۵-۸۲۱۲-۳۶۳۰ امور مشارکت‌های اداره کل تماس حاصل فرمایید.

آگهی: ۱۷۹۱۱۹۵

شناسه آگهی: ۱۷۹۱۱۹۵

اینفوگرافیک

روش کسب درآمد از هوش مصنوعی

همزمان با افزایش علاقه مندی‌ها به هوش مصنوعی، درآمدزایی با هوش مصنوعی هم برای خیلی از افراد تبدیل به مسئله مهم شده. آگهی‌یگر بارها و بارها خبرهایی دیدین درباره سرمایه‌گذاری‌های زیاد کشورهای صنعتی دنیا در حوزه هوش مصنوعی. شما هم می‌توین با استفاده از هوش مصنوعی درآمد کسب کنین. به همین منظور ما سعی می‌کنیم در این بخش از مقاله به معرفی راه‌های کسب درآمد از هوش مصنوعی بپردازیم.

- نویسنده
- به صورت فریلنسری
- ارائه خدمات مشاوره‌ای
- ارائه دوره‌های آموزشی
- ساخت اپلیکیشن‌های هوش مصنوعی
- شرکت در پروژه‌های هوش مصنوعی



نوبت اول

آگهی مزایده عمومی

شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان در نظر دارد از طریق مزایده مورد زیر را مطابق جدول واگذار نماید.

شماره مناقصه	موضوع مزایده	نوع بوجه	مبلغ تضمین (ریال)		
۴۰۲-۳-۱۳۵	مزایده فروش خودروهای فرسوده سبک و سنگین شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان	جاری	مطابق با جدول زیر		
ردیف	نوع خودرو	شماره انتظامی	مدل	رنگ	مبلغ تضمین (ریال)
۱	وانت نیسان	۱۱۱-۲۸-ایران ۱۳	۱۳۷۰	آبی روغنی	۱۴۵۰۰۰۰۰
۲	مینی بوس بنز ۳۰۹	۲۴۲۶۶-ایران ۱۳	۱۳۶۶	عنابی کرم	۲۲۵۰۰۰۰۰۰
۳	سواری استیشن هیوندای	۲۹-۸۶۷-ایران ۱۳	۱۹۹۴	آبی تیره‌ای متالیک	۲۱۰۰۰۰۰۰۰
۴	وانت پیکان ۱۶۰۰	۲۹-۸۶۷-ایران ۱۳	۱۳۷۹	سفید روغنی	۲۷۰۰۰۰۰۰۰
۵	وانت نیسان بالاتر ۲۰۰۰	۲۹-۸۶۷-ایران ۱۳	۱۳۶۹	آبی روغنی	۱۲۰۰۰۰۰۰۰
۶	سواری سایپا کاروان	۹۱-۵۵۶۱-ایران ۱۳	۱۳۸۵	قره‌ای متالیک	۱۱۵۰۰۰۰۰۰۰
۷	کامیون بنز تاکس دار ۹۱۱	۱۴-۲۳۸۵۸-اصفهان	۱۳۶۲	نارنجی	۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰
۸	کامیون بنز ۱۶۹۰	اصفهان-۱۵۲۲۲	۱۳۶۲	سبز	۳۳۵۰۰۰۰۰۰۰
۹	وانت مزدا ۲۰۰۰ دو کابین	۵۵-۵۵۳۲۳-ایران ۱۳	۱۳۷۹	نوک مدادی	۹۴۰۰۰۰۰۰۰۰
۱۰	وانت مزدا ۱۶۰۰	۲۶-۲۱۲۲-ایران ۱۳	۱۳۷۶	نمشه	۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
۱۱	وانت پیکان ۱۶۰۰	۲۹-۸۶۹-ایران ۱۳	۱۳۷۹	سفید روغنی	۲۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰
۱۲	لیفتراک ۱ تن پرکن کرد با تیغه	فاقد پلاک	قدیمی	زرد	۳۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰
۱۳	بیل بکهور کوکوس	فاقد پلاک	۱۹۹۲	زرد	۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
۱۴	وانت مزدا ۱۶۰۰	۵۲-۵۳۶۶۱-ایران ۱۳	۱۳۷۲	قره‌ای	۵۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

مهلت تحویل اسناد به دبیرخانه معاملات شرکت اتاق ۲۴۲: تا ساعت ۱۳:۰۰ روز شنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۷/۲۱
تاریخ گشایی اسناد مزایده: از ساعت ۸:۰۰ روز یکشنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۷/۲۲
محل دریافت اسناد: سایت اینترنتی شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان www.abafasfahan.ir
پایگاه ملی اطلاع‌رسانی مناقصات: www.iets.mporg.ir شماره تلفن: ۰۲۱-۲۵۱۲۲۴۴۲

شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان



...ادامه از صفحه ۱

انتظاری که می‌رود این است اگر شاهد بهبود برخی سیاست‌های دولت در خصوص صنایع و اقتصاد باشیم و همچنین با گشایش‌های خوبی در سیاست‌چه داخلی و خارجی همراه گردد عملاً باز هم پس از مدت‌ها شاهد جنبشی با چاشنی غیر از تورم و صرفاً از نگاه بهبود یا حتی پس از آن رشد اقتصادی باشیم تا به طور واقعی و نه اسمی شاهد رشد بنگاه‌های اقتصادی کشور و پس از آن شاهد رشد اقتصادی در مقیاس کل کشور باشیم که در نهایت می‌تواند به خودی خود بسیاری از انتظارات مثبت را بیشتر و قوی‌تر و همچنین باعث اندکی آرامش پس از مدت‌ها فراز و نشیب پرقدرت گردد(رکود و تورم صرفاً افسار گسیخته و قدرتمند که فقط در هر دو باعث مشکلات در جامعه خواهد بود). در اصل باید گفت ثبات و نوسان مقطعی در بازه‌های مختلف در اقتصاد می‌تواند باعث پویایی اقتصاد در همه حال باشد ولی اگر به واسطه سیاست‌های غلط به ناچار یا حتی از روی عمد و خواسته به صورت قدرتمندی اعمال و اجرا گردد باعث ایجاد نابسامانی خواهد شد که فقط رفته رفته باید با میزان انرژی بالاتری از سمت سیاست‌گذار پاسخ داده شود و زمانی که سیاست‌گذار از توان کافی در مقابل آن برخوردار نباشد باعث چند برابر شدن این وضعیت بحرانی در بازار و اقتصاد خواهد بود که البته همیشه می‌توان به‌طور واضح نمود آن را در بازار سرمایه مشاهده نمود.

حال هر قدر در خصوص سیاست‌ها و برنامه‌های اقتصادی دولت گفتیم باید به یک مورد اشاره نمود که به غیر از اینها با توجه به اینکه شاهد تغییر در کرسی ریاست سازمان و برخی قسمت‌های بالایی و میانی سازمان بورس بوده‌ایم که رفتن انتظاری که می‌رود این است که قریب رفته شاهد برگشت به وضعیت یک‌الی دو سال گذشته باشیم که بازار سرمایه در برخی قسمت‌ها در وضعیت بسیار مساعدتری قرار داشت که یکی از اساسی‌ترین آنها را می‌توان شفافیت در بازار نام برد که در دوره ریاست قبلی به‌طور محسوسی تضعیف و کم شده بود که سایه بی‌اعتمادی به بازار را باتوجه به اینکه این بازار به‌طور مستقیم با سرمایه‌ها و دارایی افراد جامعه مرتبط است، گسترش داده بود که حتی اگر پله پله شاهد بهبود این اتفاق به سمت ترمیم باشیم به خوبی می‌توان انتظار بر التیام این زخم بی‌اعتمادی در بازار داشت و حتی فرضا برای اشاره بیشتر می‌توان به صحبت‌های تازه ریاست جدید سازمان بورس اشاره کرد که پس از مدت‌ها امید بر تشکیل کانون سهامداران حقیقی رادر بازار سرمایه زنده کرد که همین اقدامات بسیار تاثیر گذار و احیاءکننده بازار خواهد بود. در پایان هم باید گفت باتوجه به جمع‌بندی کلی می‌توان چربش تقاضا و رشد جذایت و اعتماد در بازار را مدنظر داشت هر چند صرفاً در صورتی که شاهد رشد ریسک‌ها به خصوص ریسک سیستماتیکی به‌طور مجدد در اقتصاد یا حتی نگرش مخالف‌گونه با اقتصاد و بازار سرمایه باشیم می‌تواند به راحتی تمامی معادله با احتمالات بالا در بازار را بر هم بزند.

گزارش

احداث مراکز هلال احمر در محورهای ترانزیتی اصفهان ضروری است

امام جمعه اصفهان گفت: احداث مراکز هلال احمر به‌طور ویژه برای محورهای ترانزیتی ضروری است که ما نیز ۲ جاده ترانزیتی در استان داریم.
به گزارش خبرنگار مهر، آیت‌الله سیدویوسف طباطبایی نژاد پیش از ظهر دوشنبه در دیدار با مدیر کل هلال احمر استان اصفهان ضمن تبریک ایام ولادت پیامبر اکرم(ص) و امام صادق (ع) به مسئله مدیریت صحیح منابع انسانی در دستگاه‌ها و سازمان‌ها اشاره کرد و اظهار داشت: مدیر در انتخاب معنایان و کارکنان خود باید دقت کند و یکی از مسائل مهم این است که در هر

پیام تسلیت آیت‌الله مظاهری در پی حادثه معدن طبس

آیت‌الله العظمی حسین مظاهری در پی حادثه اندوهبار معدن پیام تسلیتی صادر کرد.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
«إِنَّا لِلّٰهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ»
ضمن عرض تسلیت به خانواده‌های

رئیس اورژانس پیش بیمارستانی و فوریت‌های پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان اعلام کرد:

تعداد ۵۱۵ دستگاه آمبولانس به تعمیرروزانه نیاز دارد

۶ماهه اول سال جاری در این مرکز گفت: میانگین تماس روزانه با مرکز اورژانس استان بین سه تا سه هزار و ۵۰۰ تماس بود که یک سوم آنها به انجام ماموریت کامل منجر شد. محسن زمانی، افزود: ۲۸۷ دستگاه آمبولانس در استان کار امادرسانی انجام می‌دهند که از این تعداد، نیمی از آنها عمر بالای ۱۰ سال دارند. وی گفت: اورژانس پیش بیمارستانی با داشتن ۱۶۲ پایگاه چادهای و شهری از جمله ۸۱ پایگاه شهری است که در پنج‌ماه نخست سال جاری توانست به ۱۹ مورد زایمان، ۳۳ CPR و ۷۵ مورد غرق شدن، ایستادگی، آمادرسانی و زمانه همچنین کمبود نیروی انسانی را از چالش‌های مدیریت حوادث استان دانست و افزود: بر اساس آمایش جمعیتی و وسعت استان، برای ارائه خدمات مطلوب، به یکپارچ و ۲۴۰ پرسنل نیاز داریم، اما در حال حاضر فقط ۵۰۴ نفر نیرو در حال خدمت



محسن زمانی ترافیک شهری را از دیگر مصائب مرکز فوریت‌ها در کلانشهرها دانست و تاکید کرد: برای حل این مشکل استفاده از موتورلانس اقبال بهتری دارد و اکنون با فعالیت ۱۲ پایگاه موتورلانس در استان، سرعت کار بالا رفته و آمار اعزام آمبولانس پایین آمده‌است.

مدیر فوریت‌های پزشکی اصفهان افزود: با استفاده از موتورلانس و

در راستای پیوستگی و هم‌بستگی بافت تاریخی اصفهان صورت می‌گیرد؛

اصلاح نمای ساختمان‌های معاصر بر مبنای هویت محله

شهر اصفهان باعث می‌شود بافت تاریخی‌مان به هویت بصری خودش بازگردد و شهر اصفهان دارای یک بافت منسجج شود. این در حالی است که ۵۰هائی تاریخی در این سه‌محله وجود دارند و در میان انبوهی نمای آماوزن کم یافت می‌شود.
وی گفت: سازمان نوسازی و بسازی شهر اصفهان از ابتدای سال ۱۴۰۱ «مطالعات پهنه‌های تاریخی شهر اصفهان» با حضور نخچیان و اندیشمندان حوزه‌های معماری، مرمت، تاریخ، اسطوره‌شناسی و نشانه‌شناسی و مطالعات اجتماعی را آغاز کرده است و این تغییر سیمیا و منظر محلی دستاورد یک سری از این مطالعات است که بر روی این پهنه ارزشمند صورت گرفته که پس از اتمام آن نتیجه این مطالعات را شهروندان در کالبد شهری به‌عینه می‌توانند مشاهده کنند.
ایزدخواستی در پایان اضافه کرد: اقدامات پیرایشی و اصلاح نمای ذکر شده جزئی از اقدامات خواناسازی بافت‌های تاریخی اصفهان است که ضمن ارتقای سطح زندگی همشهریان عزیز ساکن این بافت، زمینه‌سازی توجه هر چه بیشتر به گوهرهای ارزشمند تاریخی شهر را فراهم و این پهنه را آماده جذب گردشگران می‌کند.

مدیرکل آموزش و پرورش اصفهان:

مدرسه «قصه‌های مجید» در اصفهان بازگشایی شد

مدرسه شهید حلییان اصفهان (با نام قدیمی اتحاد با لپانس) واقع در خیابان هافت اصفهانی، خیابان مشیر(خیجال) جنب کوچه سرحیتی در سال ۱۳۸۰ افتتاح و بخش‌هایی از مجموعه تلوپزیونی «قصه‌های مجید» به کارگردانی کیومرث پورا احمد در سال ۱۳۶۹ در این مکان فیلم‌برداری شد. بخش‌هایی از ساختمان این آموزشگاه در اوائل دهه ۹۰ تخریب شده بود.

مدیر کل آموزش و پرورش اصفهان:مدرسه «شهید محمدباقر حلییان» یکی از مدارس خاص استان، هم از لحاظ

مدرسه شهید حلییان اصفهان (با نام قدیمی اتحاد با لپانس) واقع در خیابان هافت اصفهانی، خیابان مشیر(خیجال) جنب کوچه سرحیتی در سال ۱۳۸۰ افتتاح و بخش‌هایی از مجموعه تلوپزیونی «قصه‌های مجید» به کارگردانی کیومرث پورا احمد در سال ۱۳۶۹ در این مکان فیلم‌برداری شد. بخش‌هایی از ساختمان این آموزشگاه در اوائل دهه ۹۰ تخریب شده بود.

مدیر کل آموزش و پرورش اصفهان:مدرسه «شهید محمدباقر حلییان» یکی از مدارس خاص استان، هم از لحاظ



آیت‌الله طباطبایی نژاد مدیریت اسلامی و شرعی برای مدیر و کارمند را مهم بیان کرد و گفت: البته پیش‌بینی در هر امری نیاز است و درباره هلال احمر نیز باید این مسئله را مدنظر داشت و باید نیروی خوب ارزشمند را حفظ کرد.

امام جمعه اصفهان توجه به جنبه مذهبی در هلال احمر اصفهان را بیش از برخی نقاط دیگر عنوان کرد و افزود: گاهی انسان نیاز به یادآوری و تذکر دارد و باید در رفتار با مردم همواره جنبه مدارا را رعایت کرد هم چنان‌که امیرمومنان نیز می‌فرماید: «با مردم آن‌چنان معاشرت کنید که اگر مردید برای شما اشک بریزند، و اگر زنده ماندید با اشتیاق به سوی تان آیند.»

● فعالیت ۱۶ مرکز هلال احمر در اصفهان

در این دیدار مدیر کل هلال احمر استان به برخی از مسائل و امور مربوط به هلال احمر استان اشاره کرد و اظهار داشت: توصیه همیشگی ما به همه همکاران در مورد آموزش مسائل امداد و نجات و کمک‌های اولیه به مردم بوده است تا به این وسیله سطح آگاهی مردم نسبت به موضوع امداد



بسم الله الرحمن الرحيم

انا لله وانا اليه راجعون

پیام استاندار اصفهان در پی جان باختن جمعی از هموطنان در حادثه معدن طبس

غم‌انگیز، از صمیم قلب به خانواده‌های داغدار و بازماندگان این عزیزان تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای جانبختگان طلب آرامش و مغفرت، برای مصدومین عاقبت و شفای عاجل و برای بازماندگان صبوری و سلامتی مسئلت می‌نمایم.

سیدرضا مرتضوی استاندار اصفهان

حادثه تلخ و ناگوار معدن زغال سنگ طبس که سبب جان باختن و مصدومیت تعدادی از کارگران شریف و زحمتکش این معدن شد، موجب تأثر و تألم فراوان گردید.

اینجانب با ابراز تأسف از این حادثه دردناک و

گزارش

معاون محیط زیست و خدمات شهری شهرداری اصفهان خبر داد:

کاهش آلودگی‌ها و مخاطرات زیست‌محیطی، از مولفه‌های مهم برنامه «اصفهان ۱۴۱۰»

● اخبار اصفهان ●

معاون محیط زیست و خدمات شهری شهرداری اصفهان خبر داد: «اصفهان ۱۴۱۰» دانست و گفت: کنترل شوریابه و استفاده مجدد از پساب، توسعه

و گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر و اتخاذ تمهیدات لازم به‌منظور جلوگیری از بارگذاری‌های آلاینده و مزاحم از اقداماتی است که ذیل برنامه راهبردی اصفهان ۱۴۱۰ به این معاونت تکلیف شده‌است.

به گزارش اخبار اصفهان از اداره ارتباطات رسانه‌ای شهرداری اصفهان، مهدی بقایی با اعلام این خبر گفت: بهبود کیفیت زیست‌شهری با تأکید بر کاهش آلودگی‌ها و مخاطرات زیست‌محیطی به‌عنوان نخستین هدف کلان برنامه راهبردی اصفهان ۱۴۱۰ تعیین شده که نشان دهنده توجه جدی مدیریت شهری به مسائل زیست‌محیطی شهر است.

وی با بیان اینکه در سال‌های اخیر اهتمام مدیریت شهری به رفع انواع آلودگی در اصفهان با جدیت بیشتری دنبال شده‌است، افزود: به‌عنوان نمونه با هدایت سازمان محیط زیست استان و عضویت شهرداری اصفهان در کمیته‌ای موسوم به کمیته مهار در سال‌های ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۶ و اجرای مصوبات این کمیته، توانستیم شتاب رشد شاخص‌های آلودگی را تا حد زیادی کاهش دهیم. معاون محیط زیست و خدمات شهری شهرداری اصفهان با تأکید بر اینکه موضوعات زیست‌محیطی در حوزه فعالیت ارگان‌های مختلف مدیریت شهری قرار دارد، خاطر نشان کرد: کنترل و هدایت شوریابه برای جلوگیری از نفوذپذیری آن و استفاده مجدد از پساب، توسعه و گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر و اتخاذ تمهیدات لازم به‌منظور جلوگیری از بارگذاری‌های آلاینده و مزاحم در شهر از جمله اقداماتی است که در راستای کاهش انواع آلودگی‌های شهری ذیل برنامه راهبردی اصفهان ۱۴۱۰ به این معاونت تکلیف شده‌است که امیدواریم با همراهی تمامی دستگاه‌های ذیربط محقق شود.

گزارش

مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان:

امور حوزه آرد و نان به کارگروه‌های شهرستانی تفویض اختیار شد

● اخبار اصفهان ●

مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان گفت: به استثنای موارد کلان از جمله راهبردی تأمین و توزیع حوزه گندم و تنظیم‌گری کار خانجات آرد که الزاماً نیازمند تصمیم‌گیری در سطح استان است، تمامی امور اجرایی و مدیریتی حوزه آرد و نان به کارگروه آرد و نان شهرستان‌ها واگذار شد.

به گزارش اخبار اصفهان از اداره کل روابط عمومی و امور بین الملل استانداری اصفهان، دکتر امید شریفی مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان گفت: هشتاد و چهارمین جلسه کارگروه آرد و نان استان به ریاست معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری و با حضور اعضا، برگزار شد.

وی ادامه داد: علاوه بر تصمیم‌گیری در حوزه تفویض اختیار به شهرستانها، در این نشست، ارتقاء کیفیت آرد و ادحهای خبازی استان، آخرین وضعیت میزان سهمیه شهرستان‌ها و گزارشات آرسالی به دبیرخانه کارگروه، با حضور مسئولان دستگاه‌های مرتبط مورد بررسی قرار گرفت.

مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان گفت: با رویکرد تمرکززدایی از مرکز استان، به استثنای موارد کلان از جمله راهبردی تأمین و توزیع حوزه گندم و تنظیم‌گری کار خانجات آرد که الزاماً نیازمند تصمیم‌گیری در سطح استان است، تمامی امور اجرایی و مدیریتی حوزه آرد و نان به کارگروه آرد و نان شهرستان‌ها واگذار شد.

محمد مخبر مشاور و دستیار رهبر انقلاب شد

● اخبار اصفهان ●

امام‌خامنه‌ای در حکمی آقای دکتر محمد مخبر را به عنوان مشاور و دستیار رهبری منصوب و وظیفه‌ایشان را امتداد سیاست مدبرانه دولت شهید رئیس‌ی برای شناسائی و بکارگیری نیروهای جوان و نخبه جهت کمک به دستگاه‌های مختلف، تعیین کرد.دند.

متن حکم رهبر انقلاب به این شرح است:

جناب آقای دکتر محمد مخبر دام توفیقه که در آنها نماز ظهر با حضور امام جماعت برگزار می‌شود و ائمه جماعات هر روز نکات و مباحث اخلاقی و شرعی را بیان می‌کنند و علاوه بر آن هلال احمر اصفهان به عنوان دبیرخانه کشوری نهج البلاغه نیز فعالیت می‌کند.
وی عنوان کرد: بسیاری از روحانیونی که به عنوان ائمه جماعات در هلال احمر استان فعال هستند خود نیاجاگر بوده و از نیروهای هلال احمر محسوب می‌شوند.

توفیقات شمارا از خداوند متعال مسألت می‌کنم.



GTA V وارد فهرست بازی‌های «پشتیبانی نشده» استیم دک شد!

دارندگان استیم دک دیگر نمی‌توانند از اجرای بخش آنلاین GTA V روی کنسول دستی خود لذت ببرند. بازی GTA V یکی از محبوب‌ترین عناوین روی استیم دک به حساب می‌آید و برای حداقل دو سال در بین ۲۰ بازی برتر این دستگاه قرار داشت. اکنون شرکت راکاستار، استیم دک را در فهرست دستگاه‌های «پشتیبانی نشده» قرار داده و این تصمیم فقط برای بخش آنلاین بازی گرفته شده است. خارج شدن استیم دک از فهرست دستگاه‌های سازگار با GTA V، چرقی بحث‌های داغ را در مورد نرم‌افزارهای ضد تقلب (Anti-Cheat) روی سیستم‌عامل لینوکس زد. راکاستار مثل سازندگان بازی‌های فورتایت و رولاکس تصمیم گرفته است از نرم‌افزار ضد تقلب جدید شرکت ولو برای بخش آنلاین GTA Online روی استیم دک پشتیبانی نکند. این درحالی است که بسیاری افراد باور دارند بخش آنلاین بازی به راحل بسیار مؤثری برای مقابله با تقلب نیاز دارد. راکاستار با سرزنش ولو ادعا کرد استیم دک در بخش آنلاین GTA V از نرم‌افزار ضد تقلب BattlEye پشتیبانی نمی‌کند. این شرکت سؤال کلیدی مهمی را بی‌پاسخ گذاشته است: چرا آن‌ها از نرم‌افزار ضد تقلب BattlEye روی استیم دک استفاده نکرده‌اند؟ BattlEye روی استیم دک کار می‌کرد و ولو از سال‌ها قبل پشتیبانی از این نرم‌افزار را برای استیم دک فعال کرده بود و تعدادی از بازی‌های مجزه به نرم‌افزار ضد تقلب، به‌راحتی روی کنسول دستی این شرکت اجرا شدند. Valve می‌گوید فعال‌سازی اجرای بازی با BattlEye روی استیم دک، فقط با ارسال ایمیل امکان‌پذیر است. به‌طور مکرر شنیده‌ایم که دسترسی کاربران لینوکس به نرم‌افزارهای ضد تقلب، آن‌ها را به دوزخ این ابزارها ترغیب می‌کند اما تیم سونی، مدیرعامل ایک‌گیمز این موضوع را بیشتر به مسائل اقتصادی ربط داده است.

تبلت پوکو

Poco Pad
صفحه نمایش: ۱۲/۱ اینچ
حافظه داخلی: ۲۵۶ گیگابایت
حافظه RAM: ۸ گیگابایت
نوبان ۱۶,۷۵۰,۰۰۰



تبلت سامسونگ

GALAXY TAB A9 PLUS 5G
صفحه نمایش: ۱۱ اینچ
حافظه داخلی: ۶۴ گیگابایت
حافظه RAM: ۴ گیگابایت
نوبان ۱۵,۴۸۰,۰۰۰



تبلت اپل

iPad 10.2 2021 (WiFi)
صفحه نمایش: ۱۰/۲ اینچ
حافظه داخلی: ۳ گیگابایت
حافظه RAM: ۸ گیگابایت
نوبان ۱۴,۹۹۰,۰۰۰



تبلت شیائومی

REDMI PAD PRO
صفحه نمایش: ۱۲/۱ اینچ
حافظه داخلی: ۲۵۶ گیگابایت
حافظه RAM: ۸ گیگابایت
نوبان ۱۵,۹۹۰,۰۰۰



ولوو مدل XC۹۰ ۲۰۲۵ معرفی شد؛

دومین فیس‌لیفت برای شاسی‌بلند ده ساله



نخستین فیس‌لیفت ولوو XC90 در سال ۲۰۱۹ انجام شد و اکنون دور جدیدی از به‌روزرسانی‌ها برای این خودرو در نظر گرفته شده است. ولوو XC90 یکی از لوکس‌ترین شاسی‌بلندهایی است که می‌توانید در بازار ایران خریداری کنید. نسل فعلی این خودرو از ده سال پیش تاکنون روی خط تولید خودروساز سوئدی قرار دارد و اکنون دومین فیس‌لیفت خود را تجربه کرده است. بنابراین می‌توان گفت که این خودرو بزینتی، بزرگ و لوکس، هنوز قصد خداحافظی ندارد! نخستین فیس‌لیفت ولوو XC90 در سال ۲۰۱۹ انجام شد و اکنون دور جدیدی از به‌روزرسانی‌ها برای این خودرو در نظر گرفته شده است. با وجود عرضه مدل تمام الکتریکی ولوو EX90، نسخه بزینتی همچنان به حیات خود ادامه می‌دهد. ولوو برای جلوگیری از کهنوت سن شاسی‌بلند لوکس خود، جلونچره تازه‌ای را برای این خودرو ارائه کرده است. چراغ‌های جلو و چراغ‌های LED نیز طراحی جدیدی دارند. درچه‌های هوا روی سپر جلو نیز تغییر کرده‌اند. در عقب همه چیز همچنان مانند گذشته است اما کاسه چراغ‌ها طرح جدیدی دارند. تغییرات مهم‌تری در داخل کابین ولوو XC90 رخ داده‌اند. به جای نمایشگر ۹ اینچی سابق، اکنون نمایشگر بزرگتر ۱۱.۲ اینچی تمییه شده‌اند. همچنین این نمایشگر دیگر در مرکز داشبورد قرار ندارد و اندکی به بازار عرضه شده است.

تغییرات بیشتر در ولوو XC90 مدل ۲۰۲۵

ولوو می‌گوید که عایق صوتی اضافه را به بخش‌هایی از کابین اضافه کرده است تا فضای داخلی خودرو آرام‌تر باشد. فضاهای ذخیره‌سازی کابین خودرو نیز افزایش یافته‌اند. پنل‌های تزئینی درچه‌های سیستم تهویه نیز اکنون از جنس مواد بازآفرینی ساخته شده‌اند. موتورهای دیزلی دیگر برای ولوو XC90 مدل ۲۰۲۵ دسترس نخواهند بود و به جای آن، موتورهای پلاگین هیبریدی ارائه شده‌اند. ولوو XC90 با تکیه بر موتور پلاگین هیبریدی خود می‌تواند ۶۹ کیلومتر در حالت تمام الکتریکی و ۷۹۵ کیلومتر در حالت ترکیبی را طی کند. البته علاوه بر مدل پلاگین هیبریدی با کد T8، نسخه‌های B5 و B6 نیز با موتورهای هیبریدی خفیف در دسترس مشتریان قرار دارند. همچنین مشتریان می‌توانند سیستم تعلیق پنوماتیک را برای این شاسی‌بلند سفارش دهند که به همراه فناوری شاسی فعال جاده عرضه می‌شود. این فناوری ۵۰۰ بار در ثانیه جاده را نظارت می‌کند تا سواری ابریشم‌رواری را در ولوو XC90 تجربه کنید.

جک S۳ فیس لیفت به بازار می‌آید؛

تغییرات ظاهری برای بهبود جایگاه



اصلی ظاهر جک S3 در نمای جلو، کاپوت کوتاه و جلونچره بزرگ این خودرو بود که در جک S3 فیس لیفت برطرف شده است. گلگیرهای جلو و دماغه خودرو اکنون کشیده‌تر شده‌اند. جلونچره نیز اندکی اصلاح شده است. چراغ‌های روشنایی اصلی به نواحی جانبی سپر منتقل شده‌اند و به‌جای آن‌ها، دور نور LED باریک قرار گرفته است که به عنوان دی‌لایت عمل می‌کند. تغییرات در نمای عقب محدودتر هستند. کاسه چراغ‌های عقب طرح متفاوتی دارند و نسبت به نسخه اصلی کوچک‌تر هستند. همچنین چراغ‌های مه‌شکن به همراه چراغ دنده عقب در قالب دو کاسه چراغ بزرگ، در نواحی جانبی سپر قرار دارد. یکی از معضلات طراحی خودروهای چینی، قرارگیری چراغ دنده عقب در قسمت پایین سپر است که باعث می‌شود تا سایر رانندگان قادر به مشاهده این چراغ هنگام حرکت به سمت عقب نباشند. این مشکل در بسیاری از خودروها همچون جک S3 وجود داشت که پس از دو فیس‌لیفت، همچنان برطرف نشده است. خوشبختانه در بخش فنی جک S3 فیس لیفت شاهد تغییری نیستیم. بنابراین موتور ۱۶ لیتری تنفس طبیعی چهارسیلندر سرچایش قرار دارد و با موتورهای کوچک‌تر و توربوشارژر جایگزین نشده است. گیربکس اتوماتیک CVT نیز وظیفه انتقال قدرت به محور جلو را در این خودرو برعهده دارد. کرمان‌موتور قیمت جک S3 را هم‌اکنون یک میلیارد و ۲۰ میلیون تومان اعلام کرده است. نسخه فیس‌لیفت این خودرو احتمالاً قیمت بیشتری خواهد داشت. انتظار داریم این خودرو با برخی حدود ۱.۲ میلیارد تومان به بازار عرضه شود.

کرمان‌موتور قصد دارد برای بهبود جایگاه کراس‌اور اقتصادی خود در مقابل رقیب، جک S3 فیس لیفت را به بازار عرضه کند. جک S3 یکی از کراس‌اورهای اقتصادی بازار ایران است که از نیمه دهه ۱۳۹۰ تاکنون توسط کرمان‌موتور به بازار عرضه می‌شود. اکنون کرمان‌موتور قصد دارد برای بهبود جایگاه این محصول، جک S3 فیس لیفت را به بازار عرضه کند. این خودرو رقیب ام‌وی‌ام X33 کراس و بک X3 پرو محسوب می‌شود و از نظر طراحی ظاهری، همواره مورد انتقاد بوده است. نسخه فیس‌لیفت جک S3 در برخی بازارها با نام جک JS3 عرضه می‌شود. نسخه اصلی جک S3 که در بازار ایران حضور دارد، متعلق به سری نخست این خودرو است که در سال ۲۰۱۳ وارد خط تولید شرکت چینی JAC شد. این خودرو در سال ۲۰۱۶ مورد فیس‌لیفت قرار گرفت اما نسخه‌های جک S3 فیس لیفت در آن زمان به بازار ایران عرضه نشدند. این خودرو در سال ۲۰۱۹ دومین فیس‌لیفت خود را تجربه کرد که با تغییرات ظاهری بیشتری برای این خودرو همراه بود. نسخه‌های جدید این خودرو در ایران، متعلق به فیس‌لیفت دوم هستند که در سال ۲۰۱۹ اتفاق افتاد.

نگاهی به تغییرات جک S3 فیس لیفت

همانند اکثر فیس‌لیفت‌ها، نمای جانبی خودرو تغییر خاصی را تجربه نکرده است و تنها تغییرات ظاهری در بخش جلو و عقب رخ داده‌اند. بنابراین ظاهر جانبی ناموزون این خودرو که آن را شبیه به یک مینی‌ون قبلیند جلوه می‌دهد، سرچایش باقی مانده است. بااین‌حال بهبودها در بخش جلو چشم‌گیر هستند. یکی از مشکلات



هشدار دانشمندان سرشناس:

باید برای ریسک‌های فاجعه‌بار هوش مصنوعی آماده شویم

تعدادی از سرشناس‌ترین دانشمندان هوش مصنوعی در مورد ریسک‌های این فناوری هشدار داده و اعلام کرده‌اند که باید برای خطرات فاجعه‌بار هوش مصنوعی که ممکن است هر لحظه رخ دهد، آماده باشیم. طبق بیانیه کنسرسیوم گفتگوهای بین‌المللی در مورد ایمنی هوش مصنوعی (IDAI) در همایشی در ونیز، پیشرفت‌های سریع صورت‌گرفته در حوزه هوش مصنوعی بشریت را به سمتی می‌برد که در آن هوش مصنوعی با هوش انسان برابر می‌شود یا حتی از آن پیشی می‌گیرد. هدف از برگزاری این همایش، اعلام هشدار در مورد خطرات هوش مصنوعی و نحوه کاهش این خطرها بود.

دانشمندان در مورد خطرات آتی هوش مصنوعی هشدار دادند

در این همایش برخی از دانشمندان سرشناس هوش مصنوعی از جمله «جفری هیتون»، متخصص مؤسسه تورینگ، و «ژانگ یا کین»، رئیس سابق شرکت چینی بایدو، حضور یافته بودند. در پایان نیز بیانیه نشست در مورد خطرات هوش مصنوعی توسط حاضرین به امضا رسید. در بیانیه IDAI ذکر شده است که از دست‌دندان کنترل انسانی یا استفاده بدخواهانه از سیستم‌های هوش مصنوعی که در چند دهه آینده عرضه می‌شوند و بسیاری از آن‌ها نیز هم‌اکنون عرضه شده‌اند می‌تواند نتایج فاجعه‌باری برای تمام بشریت به دنبال داشته باشد. هدف از بیانیه نشست IDAI تسهیل خطر هوش مصنوعی برای جهان و همسو کردن آن برای مقاصد خوب و سودمند اعلام شده است. در طی این نشست، دهها کارشناس حوزه هوش مصنوعی گرد هم آمدند تا در مورد خطرات آتی فناوری که به‌سرعت نیز توسعه می‌یابد هشدار دهند. امضاکندگان بیانیه IDAI همچنین اعلام کردند درحالی‌که گام‌های اولیه امیدوارکننده‌ای از سوی جامعه بین‌المللی به سمت همکاری در حوزه ایمنی هوش مصنوعی در اجلاس‌های بین‌دولتی برداشته شده است، اما این تلاش‌ها باید روی توسعه یک «طرح اضطراری جهانی» برای زمانی که خطرات هوش مصنوعی شدیدتر شد متمرکز شود.



احتمالاً دی‌ماه؛

نسخه پیشرفته سیری با Apple Intelligence منتشر می‌شود

برای دسترسی کامل به قابلیت‌های جدید سیری باید تا زمان عرضه آپدیت iOS 18.4 منتظر بمانید. اپل همچنان درحال کار روی نسخه جدید دستیار صوتی سیری و همگام‌سازی آن با سرویس هوش مصنوعی Apple Intelligence است. IDAI) در همایشی در ونیز، پیشرفت‌های سریع صورت‌گرفته در حوزه هوش مصنوعی بشریت را به سمتی می‌برد که در آن هوش مصنوعی با هوش انسان برابر می‌شود یا حتی از آن پیشی می‌گیرد. هدف از برگزاری این همایش، اعلام هشدار در مورد خطرات هوش مصنوعی و نحوه کاهش این خطرها بود.

برخی قابلیت‌های جدید دستیار صوتی سیری زودتر منتشر می‌شوند

پیش‌ازاین قرار بود که این قابلیت‌ها در نسخه iOS 18.4 منتشر شوند، اما به نظر می‌رسد اپل به دلایلی نامعلوم زمان عرضه این قابلیت‌های جدید را تغییر داده است. البته مارک گرمن در ادامه اشاره کرده است که کاربران برای دسترسی به تمام قابلیت‌های جدید سیری باید تا زمان انتشار iOS 18.4 منتظر بمانند. انتظار می‌رود آپدیت iOS 18.4 نیز در ماه مارس ۲۰۲۵ (حوالی اسفندماه) در دسترس کاربران قرار بگیرد. براساس زمان‌بندی اپل، نسخه iOS 18.1 این هفته تکمیل می‌شود و در میانه‌های اکتبر به‌صورت عمومی عرضه می‌شود. همچنین عرضه آپدیت iOS 18.2 به ماه دسامبر (حوالی آذرماه) موکول شده است. دستگاه‌هایی که به‌روزرسانی iOS 18.1 را دریافت می‌کنند می‌توانند از جدیدترین قابلیت‌های Apple Intelligence نیز بهره‌مند شوند. لازم به ذکر است که سرویس اپل اینتلجینس فقط برای دستگاه‌های آیفون ۱۵ و ۱۵ پرو مکس و همچنین سری آیفون ۱۶ در دسترس خواهد بود.



برای اولین بار در جهان؛

یک ربات، راکتور همجوشی هسته‌ای را بازرسی کرد

انجام چنین کاری توسط عوامل انسانی نیز شدنی است، اما به دلیل شرایط سخت، برای سلامت انسان خطرناک است. محققان با موفقیت برای اولین بار یک ربات کاملاً خودمختار را برای بازرسی به داخل یک راکتور همجوشی هسته‌ای فرستادند. این آزمایش با «ربات اسپات» (Spot) طی ۲۵ روز به عنوان بخشی از آزمایش تأسیسات مشترک اروپایی توروس سازمان انرژی اتمی بریتانیا انجام شد. JET یکی از بزرگ‌ترین و قدرتمندترین راکتورهای همجوشی عملیاتی جهان بود تا اینکه اخیراً تعطیل شد. رباتی که به این تأسیسات وارد شد و با موفقیت توانست اطلاعاتی را از آن‌جا دریافت کند، ربات چهارپای Spot بوستون دینامیکس بود که به راهکارهای سفارشی و استقلال مأموریت از مؤسسه ریاتیک آکسفورد (ORI) و «مجموله بازرسی» از سازمان انرژی اتمی بریتانیا (UKAEA) مجهز شده بود.

استفاده از ربات‌های خودکار برای بازرسی راکتورهای هسته‌ای

ربات اسپات دو بار در روز در محیط JET پر سه می‌زد و از حسگرهایش برای نقشه‌برداری از طرح تأسیسات، نظارت بر شرایط، هدایت در اطراف مانع و پرسنل و جمع‌آوری داده‌های حیاتی استفاده می‌کرد. این وظایف بازرسی معمولاً به اپراتورهای انسانی نیاز دارد تا ربات را از راه دور کنترل کنند. دکتر رابرت اسکلتون از تیم محیط‌های خطرناک UKAEA گفت: «این آزمایش نشان می‌دهد که ربات‌های خودران می‌توانند ایمنی را افزایش داده و هزینه‌ها را کاهش دهند. این راه‌حل‌های «نسل بعدی» درحال آماده‌شدن برای استفاده در سایر تأسیسات صنعتی مانند خلع سلاح هسته‌ای، پاک‌سازی محیط‌زیست و امدادرسانی در بلایای طبیعی هستند.» تیم سازنده ربات اسپات می‌خواست تأیید کند که فناوری رباتیک خودران به اندازه کافی برای نیازهای تعمیر و نگهداری طولانی‌مدت نیروگاه‌های همجوشی قابل اعتماد است. دسترسی انسان به این امکانات به دلیل شرایط خطرناک داخل راکتور از جمله تشعشع، شرایط خلاء و دمای بالا محدود است.



قیمت گلکسی S24 FE بازار آمریکا فاش شد؛

۵۰ دلار گران‌تر از نسل قبل

نمایشگر بزرگ‌تر ظاهراً تنها ارتقای قابل توجه این دستگاه نسبت به نسل قبلی به‌نظر می‌رسد. گلکسی S24 FE از جدیدترین محصولات سامسونگ است که احتمالاً تا چند روز آینده به‌صورت رسمی معرفی خواهد شد. پیش‌ازاین قیمت احتمالی گلکسی S24 FE در برخی منابع منتشر شده بود اما منبع جدیدی قیمت قطعی این گوشی را در بازار آمریکا اعلام کرده است. براساس گزارش SmartPrix، گلکسی S24 FE گران‌تر از نسل قبلی خود خواهد بود و نسخه پایه آن با ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی ۶۴۹ دلار قیمت خواهد داشت. این رقم حدود ۵۰ دلار گران‌تر از نسل پیشین، S23 FE، است که با قیمت ۵۹۹ دلار عرضه شده بود. همچنین نسخه ۲۵۶ گیگابایتی این دستگاه نیز با قیمت ۷۰۹ دلار روانه بازار می‌شود.

سایر مشخصات گلکسی S24 FE

پیش‌ازاین شایعات مختلفی درمورد قیمت احتمالی گلکسی S24 FE به بیرون درز کرده بود و برخی منابع قیمت نسخه پایه را تا ۶۹۹ دلار نیز اعلام کرده بودند. البته افزایش قیمت سری جدید دستگاه‌های تلفن همراه به رویه‌ای بین تولیدکنندگان تبدیل شده است و دلایل آن را باید در افزایش هزینه‌های تزئیره تأمین جستجو کرد. سامسونگ سال گذشته نیز قیمت گلکسی S23 FE را نسبت به نسل پیشین آن افزایش داده بود. هنوز زمان دقیق رونمایی از گلکسی S24 FE مشخص نشده است اما به گفته برخی منابع، سامسونگ تا ۲۶ سپتامبر از این دستگاه رونمایی خواهد کرد. تاکنون نیز جزئیات زیادی از مشخصات سخت‌افزاری S24 FE به بیرون درز کرده است. بااین‌حال گلکسی S24 FE احتمالاً به یک نمایشگر ۶.۷ اینچی مجهز می‌شود که نسبت به نمایشگر ۶.۴ اینچی S23 FE بزرگ‌تر شده است. همچنین انتظار می‌رود در این گوشی شاهد استفاده از تراشه‌های اسنپدراگون ۸ نسل ۳ یا اگزینوس ۲۳۰۰ باشیم. مدل‌های پایه S24 FE نیز احتمالاً ۸ گیگابایت رم خواهند داشت.

GECF secretary general writes appreciation letter to Iranian oil minister

Secretary General of the Gas Exporting Countries Forum (GECF) Mohamed Hamel, who visited Tehran earlier this month to discuss and coordinate holding the 26th Ministerial Meeting of the forum in late October, has written a letter to Iranian Oil Minister Mohsen Paknejad thanking him for his hospitality.

As Shana reported, in his letter, Hamel thanked Paknejad for holding coordination meetings for the upcoming GECF meeting in Tehran.

Mohamed Hamel paid a visit to Iran on September 10 and met with Iranian Oil Minister to discuss the preparations for the 26th GECF Ministerial Meeting. During that meeting, Paknejad said Iran is one of the main founders of the GECF forum, adding "We consider the hosting of the 26th Ministerial Meeting in Tehran at the start of the 14th administration office as positive." "Just as the first Ministerial Meeting of the forum was held in Tehran in 2001 and brought positive outcomes for the members, it is expected that this meeting will also yield valuable collective achievements with the maximum participation of the members," he added.

Paknejad also said Iran can be a suitable gateway and crossroad for energy trade and transit in the region, given its geopolitical position.

Elsewhere in his remarks, the oil minister said: "Considering the geopolitical situation of the world and the specific conditions of global gas markets, especially during energy crises, special support should be given to the GECF Secretariat, so that this forum can play a prominent role in stabilizing global energy security through the comprehensive participation and cooperation of its members."

Referring to the GECF's specialized reports, such as the gas market outlook, and its important place in depicting an outlook of the gas market, the minister stated: "Given its geopolitical position, Iran can play the role of a crossroad for energy trade and transit in the region."

Paknejad further emphasized that the role of natural gas is crucial not only for energy security but also for advancing global climate policies, especially during the transition to clean energy noting that the GECF Secretariat, in coordination with the OPEC Secretariat, can effectively participate in the meetings and negotiations of the United Nations Climate Change Conference (COP 29) which is planned to be held in Azerbaijan Republic.

Expressing gratitude for the efforts of the GECF Secretariat in recent years, he continued: "Among these initiatives is the establishment of the Gas Research Institute (GRI), which can provide a significant foundation for member countries to cooperate in the fields of technology, education, and human resources."

"I hope the collaboration between the GECF Secretariat and Iran's Research Institute of Petroleum Industry will progress, and research cooperation will take place in emerging areas such as hydrogen, artificial intelligence, and other contemporary issues," Paknejad emphasized. "We have made great efforts so that the Ministerial Meeting of GECF in Tehran will be effective and fruitful," he said.



China's position paper for Summit of Future and UN General Assembly 79th Session



The Ministry of Foreign Affairs of the People's Republic of China has published on its website Position Paper of the People's Republic of China for The Summit of the Future and the 79th Session of The United Nations General Assembly. The following is the summary of the published text.

Today, changes unseen in a century are unfolding at an accelerated pace, and the world has entered a new period of turbulence and transformation. With intertwined traditional and non-traditional security issues, and sluggish world economic recovery, humanity is facing unprecedented challenges. Yet the overall direction of human development and progress will not change, the overall dynamics of world history moving forward amid twists and turns will not change, and the overall trend toward a shared future

for the international community will not change. The tide of the times toward peace, development, cooperation and mutual benefit is unstoppable, and the historical current of world multipolarity and economic globalization is irreversible. This year marks the 75th anniversary of the founding of the People's Republic of China. Over the past 75 years, China has unwaveringly pursued peaceful development and made important contributions to world peace and development. Upholding independence and seeking peaceful coexistence with all countries, China has proposed the Five Principles of Peaceful Coexistence that have been widely recognized and observed by the international community, and have become basic norms of international relations and fundamental principles of in-

ternational law. Committed to its foreign policy goal of safeguarding world peace and promoting common development, China has actively advanced world multipolarity and democracy in international relations, unequivocally opposed hegemonism and power politics, and worked to make the international order more just and equitable.

In the new era, faced with the major question of our times, i.e. what kind of world to build and how to build it, China has given its answer—building a community with a shared future for mankind. The goal of building a community with a shared future for mankind is to build an open, inclusive, clean and beautiful world of lasting peace, universal security and shared prosperity; the pathway is promoting global governance that features extensive

consultation and joint contribution for shared benefit; the guiding principle is to apply the common values of humanity; the basic underpinning lies in building a new type of international relations; the strategic guidance comes from the implementation of the Global Development Initiative (GDI), the Global Security Initiative (GSI), and the Global Civilization Initiative (GCI); and the platform for action is high-quality Belt and Road cooperation. On this basis, China will work with countries of the world to meet challenges, achieve prosperity for all and facilitate the move toward a brighter future of peace, security, prosperity and progress in the world.

China is building a great modern socialist country in all respects and advancing the great rejuvenation of the Chinese nation on all fronts through the Chinese path to modernization. China will continue to uphold the independent foreign policy of peace, strive for building a community with a shared future for mankind, champion the common values of humanity, and implement the GDI, the GSI, and the GCI. It will advocate for an equal and orderly multipolar world and universally beneficial and inclusive economic globalization, and work with all countries to realize global modernization following the principles of self-confidence and self-reliance, openness and inclusiveness, fairness and justice, and win-win cooperation.

China supports the U.N. Summit of the Future, and calls on the international community to

take this opportunity to focus on the common well-being of humanity, build consensus and synergy, and support the central role of the U.N. in international affairs. China supports efforts of true multilateralism that is based on international law, in accordance with the principle of equity and justice, in pursuit of win-win cooperation and effective action-oriented, so as to jointly build a better future for mankind.

1- With the future in mind, China stays committed to being a staunch force for safeguarding world peace and stability.

2- With the future in mind, China stays committed to providing impetus for common development.

3- With the future in mind, China stays committed to advancing interactions among civilizations for their greater progress.

4- With the future in mind, China stays committed to playing a constructive role in the development and reform of global governance.

5- With the future in mind, China stays committed to harnessing the power of science, technology and innovation to the benefit of all humanity.

There are always obstacles on a long and great journey, but we are confident in a future full of glory and hope. China stands ready to work with all countries to deliver on the GDI, the GSI and the GCI together, and realize an equal and orderly multipolar world and a universally beneficial and inclusive economic globalization to usher in a brighter tomorrow in building a community with a shared future for mankind.

Transit via Iran's roads rises 73% in 5 months yr/yr

The transit of commodities through the roads of Iran increased by 73 percent in the first five months of the current Iranian calendar year (March 20-August 21) compared to the previous year's corresponding period, according to a report released by the Road and Urban Development Ministry.

This significant increase in road transit can indicate the improvement of the economic situation and increase in commercial activities in the road transport sector.

As previously reported, the transit of commodities through the roads of Iran increased by 70 percent in the first quarter of the current Iranian calendar year (March 20-June 20), as compared to the same period of time in the previous year.

As reported, 4.5 million tons of goods were transited via Iran's roads in the mentioned three months.

The continuous trend of recent transit records via the country and the increasing interest of governments, traders, and those active in transport sectors from neighboring, regional, and extra-regional countries in the transit and logistics situation of the Islamic Republic of Iran indicate the fruitfulness of the transformational approach of the government to the strategic issue of transit, with emphasis on the development of all-round economic relations with neighbors.

As stated by the former Transport and Urban Development Minister Mehrdad Bazrpash, the "Iran Way" initiative made by the current Iranian government, lets the neighboring countries use Iran as a route or a solution that facilitates their access to international waters.

Iran Way initiative is the gateway to Iran's land of transit opportunities, the minister has underlined.

As previously announced by the Transport Ministry, 10.8 million tons of commodities were transited through the country in the Iranian calendar year 1401 (ended on March 20, 2023).

Iran is one of the countries with a special status in trade and transit relations due to its strategic location and special geography, as the country is the passage of several important international corridors.

Considering its geographical location, Iran can play a significant role in the transit of goods in the region and benefit a lot from its status in this due.

Paying attention to upstream documents, especially the country's development plans, and the government's decision to develop transit, paying special attention to infrastructure development, reducing transit time, making it cheaper to cross Iran, and making more advantages over competitors, due to the short path for customers, can lead to facilitating the development of transit so that the country can reach the desired growth in this due.

Army reaffirms commitment to national defense on 44th anniversary of Iran-Iraq War



On the occasion of the 44th anniversary of the Iran-Iraq War, the Army of the Islamic Republic of Iran has reiterated its dedication to upholding

the dignity, resilience, and territorial integrity of the nation.

In a formal statement, the Iranian Army expressed its readiness to make any necessary sacrifices to ensure the stability and honor of the Islamic Republic. The anniversary, which began on September 21, serves as a poignant reminder of the valor displayed by soldiers during the eight-year conflict.

The Army described the Sacred Defense as a pivotal chapter in Iran's history, emphasizing that throughout the war, not a single part of the country was surrendered to enemy forces, who were ultimately compelled to retreat.

The statement also acknowledged the collaborative efforts of the Iranian

Army, the Islamic Revolution Guards Corps, the Basij volunteer forces, and other national entities in successfully repelling the invasion orchestrated by the Iraqi Baath regime, which received substantial military and political backing from major global powers.

Furthermore, the Army highlighted that the insights gained from the war continue to inform Iran's contemporary defense strategies.

"With the guidance of the Leader of the Islamic Revolution, Ayatollah Seyyed Ali Khamenei, and a strong reliance on domestic expertise, the Army asserts its preparedness to confront any future threats to the nation's sovereignty," the statement reads.

Former IRGC chief says Resistance Front on verge of major victory

Major General Mohsen Rezaei, former chief commander of Iran's Islamic Revolution Guard Corps (IRGC) and current secretary of Iran's Expediency Council, stated that Iran and the broader Resistance Front are "on the verge of a great victory" that could lead to the expulsion of the United States and its allies from the West Asia region.

Rezaei made these remarks during a news conference held in Lorestan on Sunday, coinciding with Sacred Defense Week, a commemoration of Iran's resistance during the eight-year Iran-Iraq War.

Rezaei highlighted that Iran is entering a new era, drawing upon the lessons of the Sacred Defense era against Iraq's Ba'athist regime. "This victory will be significant because West Asia will be liberated from the clutches of Western powers," he declared, suggesting that Western influence in the region is nearing its end.

During his remarks, Rezaei emphasized that Iran has consistently sought to avoid war, but cited provocative actions by the Israeli regime, such as the assassination of a high-ranking Iranian guest in Tehran, as acts that demand a response.

He warned that while Iran remains resistant to foreign



aggression, it must be vigilant in the face of attempts by external powers to draw the nation into armed conflict.

Rezaei also spoke on the broader geopolitical landscape, accusing the United States and Israel of trying to provoke a regional war by targeting Iran through their actions in Lebanon. He stressed that Iran, along with its allies in the Resistance Front, would not allow Israeli Prime Minister Benjamin Netanyahu to move unchallenged in the region.

In a separate message posted on his social media account on X (formerly Twitter), Rezaei commented on the strength of the Lebanese Hezbollah, stating that the group's manpower is "almost inexhaustible."

His remarks came after Hezbollah launched an attack on the Rafael weapons manufacturing facility in Haifa, Israel, in what was described as an "initial response" to recent Israeli military actions in Lebanon.

"Hezbollah is a model of innovation and resilience. The depth of its manpower will not be exhausted for the next hundred years," Rezaei said, praising the group's ability to withstand Israeli military pressure over decades.

Hezbollah said that it targeted Israeli military industry complexes north of Haifa with rockets, including Fadi 1, Fadi 2, and Katyusha models. The group stated that the attack is both a gesture of solidarity with the Palestinians in Gaza and a response to Israeli strikes in Lebanon, which resulted in the deaths of 42 people and left thousands injured due to explosive devices targeting telecommunications infrastructure. Hezbollah has vowed continued retaliation, particularly as Israel's military operations intensify in both Gaza and Lebanon.

Hemmati calls on ministries to help fund private sector projects

Iranian Finance and Economic Affairs Minister Abdolnasser Hemmati has written a letter to five other ministers asking them to help fund private sector projects, Tasnim News Agency reported. In his letter, Hemmati said his ministry is ready to provide govern-

ment guarantees for private sector economic projects to facilitate production and realize the slogan of the year. As reported, the mentioned letter has been sent to the ministries of energy, oil, industry, transport, and labor.



Cinnamon for Gums: Does It Help Treat Toothaches?

Source: https://www.healthline.com/nutrition/cinnamon-for-gums?utm_source=ReadNext#side-effects

By: PARISA JAMADI

Research suggests that some of the compounds in cinnamon have antioxidant, anti-inflammatory, and antimicrobial properties (1Trusted Source, 2Trusted Source, 3Trusted Source, 4Trusted Source).

This may be why some people throughout history have used the spice to help treat toothaches and other ailments (5Trusted Source).

This article explores whether cinnamon may benefit your gums, oral health, and dental hygiene.

How cinnamon fights infections

Cinnamon's antimicrobial properties may help fight off pathogens like bacteria and fungi (6Trusted Source, 7Trusted Source, 8Trusted Source).

Because many infections of the mouth are caused by bacteria and fungi, cinnamon has been studied as a potential treatment for dental ailments.

Some of the main beneficial compounds in cinnamon are (6Trusted

Source, 9Trusted Source, 10Trusted Source, 11Trusted Source):

- cinnamaldehyde
- cinnamic acid
- cinnamyl acetate
- cinnamyl alcohol
- coumarin
- eugenol
- linalool
- phenol
- beta-caryophyllene

Antibacterial effects

Cinnamaldehyde appears to be among the most powerful compounds in cinnamon. Additionally, the spice contains other healthy plant compounds known as polyphenols (12Trusted Source).

These compounds fight bacteria by damaging their cell walls and preventing cell division, thereby inhibiting bacterial growth (8Trusted Source, 13Trusted Source).

Multiple studies have found cinnamon bark oil to be effective against the

Streptococcus mutans bacterium — a common cause of cavities, tooth decay, and enamel erosion — in children with cavities (14Trusted Source, 15Trusted Source, 16, 17Trusted Source).

Antifungal effects

A few of the compounds found in cinnamon, particularly cinnamaldehyde, act as antimicrobials that help fight off bacteria and fungi. Whether these benefits can be applied to promote oral health in humans remains to be proven.

Does it work for toothaches?

Cinnamon's anti-inflammatory properties might help relieve pain, while its antimicrobial properties may help prevent an underlying infection from occurring and causing pain.

Does it work for gingivitis?

In test-tube studies, cinnamon oils have been shown to work against various bacteria strains that can cause gingivitis.

How to use cinnamon on teeth and

gums

In traditional medicine, cinnamon is often applied directly to the affected areas in the mouth. Some may chew on cinnamon sticks, rinse with cinnamon water, or mix ground cinnamon with honey and apply it to the area in pain.

However, there's limited evidence supporting the effectiveness of such techniques. Plus, most studies on cinnamon for toothaches and mouth infections have used either cinnamon extracts, essential oils, or individual compounds isolated from cinnamon — not the ground spice.

Potential side effects

In general, cinnamon is considered safe for human use. No evidence has suggested that it could be toxic to cells in the mouth (22Trusted Source, 23Trusted Source, 36Trusted Source).

Nevertheless, there may be risks to using cinnamon for certain groups of

people or those who apply it directly to their mouth.

For example, one team of researchers found that high exposure to cinnamon extract could change the tooth enamel — the outer layer of the tooth — and that overexposure may cause changes in tooth color (37, 38).

Also, some people may be sensitive to cinnamon and cinnamon flavors and even react to cinnamon ingredients with swelling and inflammation of the mouth and lips (39Trusted Source, 40Trusted Source, 41Trusted Source).

What's more, some people are allergic to cinnamon. Some signs and symptoms include experiencing the following in the mouth and throat region (40Trusted Source, 42Trusted Source, 43Trusted Source):

- swelling
- burning
- soreness
- skin irritation

IRGC dismantles Israeli-linked network in six Iranian provinces

The Islamic Revolution Guard Corps (IRGC) has dismantled a network with ties to Israel operating across six provinces in Iran.

The IRGC issued a statement late Sunday night, announcing the arrest of 12 individuals connected to a Zionist-linked network. According to the IRGC, the suspects were plotting anti-security operations targeting the Iranian public. The IRGC emphasized that these arrests were part of an ongoing effort to counter foreign interference, particularly from Israel, which has been accused of coordinating such activities in response to the failure of its broader strategic goals. The statement noted that Israel, along with its Western and European allies, especially the United States, has ramped up efforts to destabilize Iran after its

setbacks in Gaza and Lebanon.

The IRGC's intelligence and security units reportedly worked to identify and track the network before making the arrests in six provinces, signaling a widespread operation. The statement did not specify the exact nature of the alleged plots, but it framed the dismantling of the network as a significant victory in the ongoing confrontation between Iran and its foreign adversaries.

The IRGC's statement concluded by reiterating its commitment to protecting national security and preventing any foreign-backed plots aimed at undermining Iran's stability, while also linking the network's activities to larger geopolitical dynamics in the region.



Sponge iron production up 11.6% in 5 months on year



Production of sponge iron in Iran rose by 11.6 percent during the first five months of the current Iranian calendar year (March 20-August 21), as compared to the same period of time in the past year, according to the data released by the Iranian Steel Producers Association (ISPA).

The ISPA reported that 17.506 million tons of sponge iron was produced in the country during the five-month period of this year, while the figure was 15.693 million tons in the same time span of the past year.

Direct reduced iron (DRI), also called

sponge iron, is produced from the direct reduction of iron ore (in the form of lumps, pellets, or fines) into iron by reducing gas or elemental carbon produced from natural gas or coal. Many ores are suitable for direct reduction.

While Iran is fighting the U.S. severe sanctions on its economy, and the country's different industrial and economic sectors have been affected by the limitations and difficulties caused by the sanctions condition, the country's mining sector is moving forward noticeably, overcoming such barriers.

Among the mining sector's different

products, sponge iron is an outstanding example, as the production of this item is rising more and more in the country. Iranian Mines and Mining Industries Development and Renovation Organization (IMIDRO), Iran's largest metals and mining holding, has stated that one of the most important reasons for the increase in sponge iron production in Iran is the establishment of new sponge iron plants, adding that in recent years, with its new strategy and with the participation of the private sector, the organization has been able to launch several projects to produce sponge iron.

ICCIMA calls for enforcing law on business environment improvement



Mohammad Reza Ramezani, the Deputy head of Iran Chamber of Commerce, Industries, Mines and Agriculture (ICCIMA) for Legal Affairs has called for the full implementation of the law on continuous improvement of the business environment.

Pointing to the fact that the mentioned law was approved in 2010 and hasn't been fully implemented yet, the official called for its implementation especially with regard to supplying electricity and gas to industries, the ICCIMA portal reported.

Speaking in a meeting between the private sector representatives of Fars Province with the members of the Parliament Economic Committee on Sunday, Ramezani said: "This issue is one of the important concerns of economic operators, and steps must be taken to resolve it."

"One of the articles included in this

law is Article 25, which emphasizes that cutting off electricity and gas in production units should not be considered during peak consumption periods, while today this issue has been reversed and we are witnessing the cutting of electricity in production units," he said.

Emphasizing the need for the participation of the members of provincial chambers of commerce in expressing their opinions about the parliament plans and bills, he said: "We will send these plans and bills to all provincial chambers of commerce when they are announced in the parliament, and economic operators are expected to provide their opinions about them to the Iran chamber of commerce so that the submitted opinions will be provided to the relevant committees of the parliament after summarizing."

Tavanir calls for policy package to support developing renewables

The optimization projects manager of Iran's Power Generation, Distribution, and Transmission Company (known as Tavanir) has said the country needs a policy package in which all issues such as currency supply, imports, licenses, measures to support investors, etc. have been seen in order to develop renewables.

"If the government has come to the conclusion that renewables should have a proper share in the country's energy portfolio as one of the most important solutions to resolve the energy imbalance, then a specific policy package should be developed not only in the Ministry of Energy but also in a general and supra-institutional way," Mehr News Agency quoted Masoud Khani as saying.

Currently, the Renewable Energy and Energy Efficiency Organization (SATBA) has solved many problems through inking memorandums of understanding with various institutions, but the most important problem in this industry is financing, which must be seriously resolved, Khani said.

Underlining the need for the allocation of subsidized foreign currency for the import of parts needed for the development of renewable projects, he said: "In solar power plants, the production of the panels is currently done in the country, but inverters must be provided through imports, which requires the allocation of foreign currency and facilitating the order registration by the Industry Ministry."

Based on the Energy Ministry data, renewables, currently, account for nearly seven percent of the country's total electricity generation capacity. Of the country's total renewable capacity, 44 percent is the share of solar power plants while the share of wind farms stands at 40 percent and small-scalded hydropower plants generate 13 percent of the total renewable capacity.

Over the past few years, the Iranian government has taken serious measures to accelerate the growth and development of renewable energies in the country.

Diversification of financing models for renewable projects, increasing the ceiling of guaranteed electricity purchase, providing the possibility of buying and selling renewable electricity in the green board of the Iran Energy Exchange (IRENEX) and providing the possibility of exporting renewable electricity have been the most important measures taken for this purpose.



اخبار اصفهان گزارش می‌دهد؛ ابتکاری عجیب در بازار مسکن پایتخت

به گزارش خبرنگار اقتصادی اخبار اصفهان؛ بازار مسکن کشورمان در سال گذشته با مسائل و چالش‌های عدیده‌ای روبه‌رو بوده است.

در این رابطه، به‌طور خاص گران شدن قیمت مسکن که تحت تأثیر تشدید فشارهای تحریمی خارجی به اقتصاد ایران و البته تداوم برخی نواقص ساختاری و سומدیریت‌های داخلی بوده، طیف‌های قابل‌توجهی از مردم کشورمان را با مشکل روبه‌رو کرده و خانه‌دار شدن را به امری سخت و مملو از مشکل برای آن‌ها تبدیل کرده است. براساس آخرین گزارش بانک مرکزی کشورمان، میانگین قیمتی هر مترمربع مسکن در تهران به‌عنوان پایتخت ایران در مردادماه سال جاری، ۸۸ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان بوده است. عددی که تداوم روند صعودی افزایش قیمت مسکن در کشورمان حکایت دارد. در این رابطه، برخی گزارش‌ها با توجه به حداقل پرداختی دستمزدها در

ایران و نرخ تورم و برخی از دیگر شاخص‌های اقتصادی به این نکته اشاره دارند که مدت زمان مورد نیاز برای خانه‌دار شدن در مناطق شهری کشورمان، ۵۹ سال و در تهران، ۱۵۲ سال است. گرانی قیمت مسکن حامل تأثیرات جدی و قابل‌توجهی در بازار اجاره مسکن نیز بوده و گرانی را به این حوزه هم منتقل کرده است. کما اینکه جدیدترین گزارش‌ها حاکی از این هستند که ۵۵ درصد از درآمد خانوارهای مستاجر ساکن در تهران صرفاً پرداخت اجاره می‌شود و این رقم در دیگر مناطق شهری کشورمان ۳۹ درصد است.

با این همه، به تازگی "مجید گودرزی" کارشناس بخش مسکن کشورمان در گفتگو با پایگاه خبری "تجارت‌نیوز" به یک ابتکار و بدعت عجیب در بازار مسکن پایتخت اشاره داشته است. وی تصریح کرده که در برخی مناطق لوکس شهر تهران، معامله مسکن با استفاده از دلار انجام می‌شود.

این درحالی است که سازندگان یکجین خانه‌هایی، آن‌ها را با هزینه‌های ریالی می‌سازند اما فروش آن‌ها را با دلار انجام می‌دهند. معادله‌ای که سبب می‌شود تا بازار مسکن تحت تأثیر متغیرهای غیرواقعی، با رشد فزاینده قیمت‌ها رو به‌رشد و بیش از پیش تورم و گرانی در این بازار جولان دهند.

در این رابطه، توجه به دو نکته ضروری است. اولاً، معامله دلاری مسکن در برخی مناطق لوکس پایتخت، در نوع خود تضمین ارزش و جایگاه پول ملی کشورمان را به همراه دارد. موضوعی که به هیچ‌عنوان از منظر حکمرانی اقتصادی مشروعیت ندارد و بایستی با آن برخورد شود. در عین حال، اینکه شاهدیم یکجین پدیده‌ای در بازار مسکن پایتخت رواج می‌یابد، حاکی از عدم نظارت کافی است و باید با مصادیق و نمونه‌های این قبیل معاملات حتی در مقیاس محدود نیز برخورد شود. زیرا از هر جنبه و بعدی که به این موضوع بنگریم، جز خسارت و زیان، برآی کشورمان ایجاد نخواهد شد. از این رو، انتظار می‌رود که نظارت بیشتری بر معاملات مسکن در کشورمان و به ویژه در پایتخت اعمال شود و از رواج بدعت‌های غلط و هزینه‌زا در این بازار تا جای ممکن جلوگیری گردد.



همتی؛

شاهد روی دیگر ناترازی‌ها توسط کاسبان تحریم هستیم

عبدالناصر همتی با تسلیت گفتن حادثه مدین طیس، شرایط سخت کاری و بازنتسنگی کارگران را روی دیگر ناترازی‌ها دانست.

به گزارش تجارت‌نیوز، عبدالناصر همتی در تشریحی حادثه مدین طیس را تسلیت گفت؛ یکبار دیگر حادثه غم‌انگیز مدین تکرار و

دو دهه نفر از کارگران مظلوم و عزیز جان خود را در راه کار و تلاش از دست دادند. این غم‌انگیز را به مردم و بازماندگان آنها تسلیت می‌گویم.

شرایط سخت کاری و بازنتسنگی کارگران عزیز روی دیگر ناترازی‌ها و برداشت ارزش افزوده کشور توسط کاسبان تحریم است.

اخبار اصفهان گزارش می‌دهد؛

سرانه خودرو در ایران چقدر است؟



مالکیت خودرو بین خانوارهای شهری ایرانی هستیم. البته همزمان با افزایش میزان مالکیت خودرو، میزان مالکیت سایر ابزارهای رفاهی زندگی همچون لوازم خانگی نیز افزایش یافته است.

روستایی البته با در نظر گرفتن وزن هر کدام از اعداد، سرانه خودرو در ایران به حدود ۵۰٪ برای همه خانوارها خواهد رسید. براساس گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، ۵۰٪ خانوارها در سال ۱۴۰۱ فاقد خودرو بودند. ۲۵٪ خانوارها یک خودرو داشتند. ۱۱٪ دارای دو خودرو، ۳٪ دارای سه خودرو و

۱٪ مالک بیش از سه خودرو بودند. این آمار در زمانی منتشر شد که ۲۴ میلیون دستگاه خودرو در کشور تردمی کردند که این میزان از خودروها در تملک نیمی از خانوارها بودند. همان‌گونه که در ابتدای مطلب گفتیم، سرانه خودرو و لوازم رفاهی در هر کشور نشان دهنده جزئیات فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی آن است. به طور مثال ۷۷٪

روستایی البته با در نظر گرفتن وزن هر کدام از اعداد، سرانه خودرو در ایران به حدود ۵۰٪ برای همه خانوارها خواهد رسید. براساس گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، ۵۰٪ خانوارها در سال ۱۴۰۱ فاقد خودرو بودند. ۲۵٪ خانوارها یک خودرو داشتند. ۱۱٪ دارای دو خودرو، ۳٪ دارای سه خودرو و

روستایی البته با در نظر گرفتن وزن هر کدام از اعداد، سرانه خودرو در ایران به حدود ۵۰٪ برای همه خانوارها خواهد رسید. براساس گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، ۵۰٪ خانوارها در سال ۱۴۰۱ فاقد خودرو بودند. ۲۵٪ خانوارها یک خودرو داشتند. ۱۱٪ دارای دو خودرو، ۳٪ دارای سه خودرو و

روستایی البته با در نظر گرفتن وزن هر کدام از اعداد، سرانه خودرو در ایران به حدود ۵۰٪ برای همه خانوارها خواهد رسید. براساس گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، ۵۰٪ خانوارها در سال ۱۴۰۱ فاقد خودرو بودند. ۲۵٪ خانوارها یک خودرو داشتند. ۱۱٪ دارای دو خودرو، ۳٪ دارای سه خودرو و

روستایی البته با در نظر گرفتن وزن هر کدام از اعداد، سرانه خودرو در ایران به حدود ۵۰٪ برای همه خانوارها خواهد رسید. براساس گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، ۵۰٪ خانوارها در سال ۱۴۰۱ فاقد خودرو بودند. ۲۵٪ خانوارها یک خودرو داشتند. ۱۱٪ دارای دو خودرو، ۳٪ دارای سه خودرو و

روستایی البته با در نظر گرفتن وزن هر کدام از اعداد، سرانه خودرو در ایران به حدود ۵۰٪ برای همه خانوارها خواهد رسید. براساس گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، ۵۰٪ خانوارها در سال ۱۴۰۱ فاقد خودرو بودند. ۲۵٪ خانوارها یک خودرو داشتند. ۱۱٪ دارای دو خودرو، ۳٪ دارای سه خودرو و

روستایی البته با در نظر گرفتن وزن هر کدام از اعداد، سرانه خودرو در ایران به حدود ۵۰٪ برای همه خانوارها خواهد رسید. براساس گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، ۵۰٪ خانوارها در سال ۱۴۰۱ فاقد خودرو بودند. ۲۵٪ خانوارها یک خودرو داشتند. ۱۱٪ دارای دو خودرو، ۳٪ دارای سه خودرو و

سرانه خودرو در ایران طی سال ۱۴۰۲ در بخش خانوارهای شهری نسبت به سال گذشته افزایش یافته و به حدود ۵۵٪ رسیده است.

درصد مالکیت خودرو یا سرانه خودرو، یکی از آمارهایی است که میزان تمایلات جوامع مختلف را نشان می‌دهد. براساس جزئیاتی که از طرح هزینه درآمد خانوار سازمان آمار در سال ۱۴۰۲ منتشر شده است، ۵۵٪ از خانوارهای شهری مالک اتومبیل شخصی هستند. این آمار در میان خانوارهای روستایی بسیار پایین‌تر است و به حدود ۲۷٪ می‌رسد.

سرانه خودرو در ایران طی سال ۱۴۰۲ در بخش خانوارهای شهری افزایش یافته است. میزان مالکیت خودرو توسط خانواده‌های شهری در سال ۱۴۰۱ معادل ۵۳٫۷٪ بود که این رقم در سال ۱۴۰۲ به ۵۴٫۸٪ افزایش یافته است. بنابراین شاهد رشد ۱٫۱ درصدی

سرانه خودرو در ایران طی سال ۱۴۰۲ در بخش خانوارهای شهری نسبت به سال گذشته افزایش یافته و به حدود ۵۵٪ رسیده است. در درصد از درآمد خانوارهای مستاجر ساکن در تهران صرفاً پرداخت اجاره می‌شود و این رقم در دیگر مناطق شهری کشورمان ۳۹ درصد است.

با این همه، به تازگی "مجید گودرزی" کارشناس بخش مسکن کشورمان در گفتگو با پایگاه خبری "تجارت‌نیوز" به یک ابتکار و بدعت عجیب در بازار مسکن پایتخت اشاره داشته است. وی تصریح کرده که در برخی مناطق لوکس شهر تهران، معامله مسکن با استفاده از دلار انجام می‌شود.

این درحالی است که سازندگان یکجین خانه‌هایی، آن‌ها را با هزینه‌های ریالی می‌سازند اما فروش آن‌ها را با دلار انجام می‌دهند. معادله‌ای که سبب می‌شود تا بازار مسکن تحت تأثیر متغیرهای غیرواقعی، با رشد فزاینده قیمت‌ها رو به‌رشد و بیش از پیش تورم و گرانی در این بازار جولان دهند.

در این رابطه، توجه به دو نکته ضروری است. اولاً، معامله دلاری مسکن در برخی مناطق لوکس پایتخت، در نوع خود تضمین ارزش و جایگاه پول ملی کشورمان را به همراه دارد. موضوعی که به هیچ‌عنوان از منظر حکمرانی اقتصادی مشروعیت ندارد و بایستی با آن برخورد شود. در عین حال، اینکه شاهدیم یکجین پدیده‌ای در بازار مسکن پایتخت رواج می‌یابد، حاکی از عدم نظارت کافی است و باید با مصادیق و نمونه‌های این قبیل معاملات حتی در مقیاس محدود نیز برخورد شود. زیرا از هر جنبه و بعدی که به این موضوع بنگریم، جز خسارت و زیان، برآی کشورمان ایجاد نخواهد شد. از این رو، انتظار می‌رود که نظارت بیشتری بر معاملات مسکن در کشورمان و به ویژه در پایتخت اعمال شود و از رواج بدعت‌های غلط و هزینه‌زا در این بازار تا جای ممکن جلوگیری گردد.

سرانه خودرو در ایران طی سال ۱۴۰۲ در بخش خانوارهای شهری نسبت به سال گذشته افزایش یافته و به حدود ۵۵٪ رسیده است. در درصد از درآمد خانوارهای مستاجر ساکن در تهران صرفاً پرداخت اجاره می‌شود و این رقم در دیگر مناطق شهری کشورمان ۳۹ درصد است.

با این همه، به تازگی "مجید گودرزی" کارشناس بخش مسکن کشورمان در گفتگو با پایگاه خبری "تجارت‌نیوز" به یک ابتکار و بدعت عجیب در بازار مسکن پایتخت اشاره داشته است. وی تصریح کرده که در برخی مناطق لوکس شهر تهران، معامله مسکن با استفاده از دلار انجام می‌شود.

این درحالی است که سازندگان یکجین خانه‌هایی، آن‌ها را با هزینه‌های ریالی می‌سازند اما فروش آن‌ها را با دلار انجام می‌دهند. معادله‌ای که سبب می‌شود تا بازار مسکن تحت تأثیر متغیرهای غیرواقعی، با رشد فزاینده قیمت‌ها رو به‌رشد و بیش از پیش تورم و گرانی در این بازار جولان دهند.

درخشش بازار طلا در میان رقبا

قیمت دلار روز گذشته تحکک خاصی نداشت، اما بازار طلا و سکه توانست با رشد قیمت‌ها بازدهی روزانه ملموسی را ثبت کند. بازار نیز نگاهی دارد به روند معاملات بازارهای ارز، طلا، سکه و سهام در روز گذشته.

به گزارش تجارت‌نیوز، قیمت دلار در کانال پایداری کرد و در پنج‌شنبه نوسان می‌کند. با این حال بازار طلا خوش درخشیده و بازدهی خوبی نصیب خریداران کرده است. بازار سهام اما در این میان شروع خوبی برای پاییز نداشت.

اخبار اصفهان

کشف ۳۰ میلیارد کلای قاچاق در اصفهان



گروه استان‌ها "اصفهان" جانشین فرمانده انتظامی استان از شناسایی ائبار حاوی بیش از ۸ هزار قلم انواع مواد خوراکی و شوینده قاچاق در شهرستان اصفهان خبر داد.

به گزارش اخبار اصفهان سردار "محمد رضا هاشمی فر" در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری پلیس بیان داشت: در راستای طرح مقابله با قاچاق کالا و ارز، مأموران پلیس امنیت اقتصادی فرماندهی انتظامی استان از نگهداری کلای قاچاق در یکی از انبارهای حاشیه شهر اصفهان مطلع و بررسی موضوع را در دستور کار خود قرار دادند. وی افزود: در این خصوص مأموران ضمن هماهنگی با مرجع قضائی به این انبار اعزام و در بازرسی از محل موفق شدند ۸ هزار و ۵۰۰ قلم انواع مواد خوراکی و شوینده قاچاق که فاقد مدارک قانونی و معتبر گمرکی بود را کشف کنند.

جانشین فرمانده انتظامی استان ارزش اقلام مکشوفه را برابر اعلام کارشناسان ۳۰ میلیارد ریال اعلام و گفت در این رابطه یک متهم شناسایی، پرونده تشکیل و تحت رسیدگی قرار گرفت.

گروه استان

سه ایستگاه خط دوم متروی اصفهان ریل‌گذاری شد

مدیر عامل سازمان قطار شهری اصفهان و حومه از ریل‌گذاری سه ایستگاه خط دوم قطار شهری این دیار خبر داد.

به گزارش ایرنا، اداره ارتباطات رسانه‌ای شهرداری اصفهان، روز دوشنبه به نقل از محسن واعظی فر افزود: ریل‌گذاری در تونل غربی جبهه شرقی خط ۲ متروی این کلانشهر در ایستگاه‌های دارک، زینبیه و عاشق اصفهانی انجام شده است و اکنون عملیات رادر ایستگاه لاله آغاز می‌کنیم.

وی گفت: در حال حاضر دستگاه مکانیزه حفاری «تی بی ام» جبهه شرقی خط ۲ مترو به ۲۰۰ متری ایستگاه ابن سینا رسیده، اما بدلیل برخورد به سنگ جوش، روند حفاری آن طولانی‌تر شده است و این کار حدود یک ماه طول می‌کشد. مدیر عامل سازمان قطار شهری اصفهان اضافه کرد: هنگامی که تی بی ام دوم جبهه شرقی به ایستگاه ابن سینا برسد، در این مکان طرح ترافیک اجرا خواهد شد. واعظی فر تصریح کرد: برغم وجود مشکلات مالی، فونداسیون ایستگاه ابن سینا به حدی رسیده است که تی بی ام بتواند وارد آن شود. وی افزود: تی بی ام جبهه غربی بین ایستگاه آماگاه و دروازه دولت (میدان امام حسین) در حال حرکت است و در حال حاضر زیرساخت‌ها تکمیل شده و ریل‌گذاری در آنجا خواهد شد.

وی با اشاره به وضعیت محل بوی خط ۲ قطار شهری اصفهان اظهار داشت: تنها ۲ قطعه در محل دیو آژانس‌وی نشده است که در جلسه بازدید اعضای شورای اسلامی شهر از شهرداری منطقه ۱۴ مقرر شد که تا پایان مهر تمام آژانس‌وی‌ها انجام شوند، ضمن اینکه برای ساخت سوله‌های محل دیو به یکصد میلیارد تومان بودجه نیاز است. مدیر عامل قطار شهری خاطر نشان کرد: تحویل تعدادی رام قطار تا پایان سال جاری به ماتمه‌داده شده است. به گزارش ایرنا، خط ۲ قطار شهری از بخش شمال شرق و منطقه ۱۴ (ایستگاه دارک) اصفهان آغاز می‌شود و با عبور از خیابان‌های زینبیه، لاله و هاتف، میدان امام علی (ع)، خیابان نشاط و فلسطین به ایستگاه دروازه دولت می‌رسد و در این ایستگاه با خط یک تقاطع خواهد داشت.

احداث هر کیلومتر از این خط حدود ۴۰۰ میلیارد ریال هزینه دارد. خط یک قطار شهری اصفهان از شمال این کلانشهر آغاز می‌شود و پس از طی مسیری ۲۰۷ کیلومتری به پایانه مسافربری ضمه می‌رسد. نخستین مرحله خط یک قطار شهری اصفهان سال ۱۴۰۲ افتتاح و مراحل پایانی و تکمیلی آن سال ۹۸ به‌پایان خواهد رسید.

محمد اسلامی؛

پیشرفت‌های علمی ایران برای نظام سلطه نگران‌کننده است



در سال ۱۳۸۷ افتاد، خیلی‌ها را نگران کرد. وی افزود: امروز ما سهولت ماهواره‌های علمی را به فضا پرتاب می‌کنیم و بعد از آن وارد دانش هسته‌ای شدیم و خود را به این علم نیز مجهز کردیم و بواسطه نقش علمی فرزندان کشورمان قدرتمند شدیم.

رئیس سازمان انرژی اتمی ایران بیان کرد: باید در زمینه مدارس اتمی سرمایه‌گذاری کنیم و در عین حال نبردان این کار خلاقانه و نوین در بخش مدارس باشیم زیرا فرزندان این مرز و بوم باید بدانند که علوم و فنون جدید، پایه قدرت است. اسلامی تأکید کرد: فرزندان مستعد و دارای ظرفیت کشورمان باید به سلاح دانش روز مجهز شوند و در تراز اول علمی دنیا قرار بگیرند. به گزارش ایرنا،

مجمع آموزشی، فرهنگی شهدای هسته‌ای کاشان، با حضور رئیس سازمان انرژی اتمی ایران و مقامات محلی مورد بهره‌برداری قرار گرفت. این مجتمع شامل ۲ دبیرستان و یک دبستان است. ۲ دبیرستان در مقاطع اول و دوم متوسطه پس‌رانه و دخترانه به نام "شهدید جمه‌ور سیدابراهیم ربیسی" و "دبستان پس‌رانه شهدید حسین امیر عبداللهیان" در زمه آموزشگاه‌های تخصصی راه‌آهن و در قالب مجتمه شهدای هسته‌ای کاشان است.

رئیس سازمان انرژی اتمی ایران کرد: در سال ۱۳۸۷ نخستین ماهواره امید کشور را بطور آزمایشی در مدار گذاشتیم و بدین ترتیب وارد عرصه پرتابگری شدیم و از همان لحظه نیز منطقه دشمن را نقض کردیم.

اسلامی گفت: کشورهای دیگر نمی‌خواهند ما در فضا حضور داشته باشیم و این اتفاقی که

چشواره مهر و نور؛

قبول تقاضا و ثبت نام اینترنت فیبر نوری مخابرات در استان اصفهان



تا نو ما به همان اینترنت بر بستر فیبر نوری (FTTH) ویژه می‌تقاضیان جدید در سطح استان اصفهان در زمان محدود با عنوان مهر و نور با شرایط ویژه از جمله مودم رایگان، دراپ کشی رایگان و سرعت و کیفیت بالا برگزار می‌گردد که شامل طرح‌های فروش متعددی به روش پیش پرداخت یا پس پرداخت می‌باشد که متقاضیان محترم می‌توانند نسبت به انتخاب آن اقدام نمایند.

برمکی اضافه کرد: این، یک فرصت مناسب جهت ثبت تقاضای هم‌استانی‌های عزیز است که بپردازند سابقه‌ی مخابرات را انتخاب کرده و می‌خواهند به جمع میلیونی مشترکین باند پهن شرکت مخابرات ایران بپیوندند.

وی ادامه داد: متقاضیان گرامی می‌توانند با توجه به فرصت محدودی که این طرح دارد در ۳۱ شهریورماه لغایت ۲۱ مهرماه ۱۴۰۳، به شیوه‌ای ساده و بدون نیاز به مراجعه حضوری، از طریق آدرس اینترنتی tanoma.tce.ir تقاضای خود را ثبت نمایند و از تخفیف ۱۰ درصدی ثبت نام غیر حضوری بهره مند شوند. در صورت لزوم و جهت کسب اطلاعات بیشتر نیز می‌توانند با سرخماره ۲۰۰ داخلی یک تماس حاصل نمایند. سرعت دانلود و آپلود تا ۱۰۰۰ مگابایت بر ثانیه، عدم حساسیت به نویز، عدم تأثیر پذیری از فاصله تا مرکز مخابراتی، پینگ پایین تا بین ۱۰۰ میلی‌ثانیه است.

این سرویس است.

این سرویس است.

این سرویس است.

این سرویس است.

این سرویس است.

این سرویس است.

این سرویس است.

محمدجواد برمکی رئیس اداره روابط عمومی مخابرات منطقه اصفهان از برگزاری جشنواره فروش سرویس تانوما (تار نوری مخابرات ایران) با عنوان مهر و نور در استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مخابرات منطقه اصفهان، محمدجواد برمکی در تشریح این جشنواره گفت: همزمان با شروع مهرماه و به مناسبت ولادت سراسر نور پیامبر مهر و رحمت (ص) لغایت ولادت باسعادت امام حسن عسکری (ع)، مخابرات منطقه اصفهان در نظر دارد نسبت به فروش و پیش ثبت نام اینترنت فیبر نوری (تانوما) با تخفیف‌های ویژه در سراسر استان اصفهان اقدام نماید که هدف این طرح اطلاع رسانی امکانات ایجادشده فیبرنوری به هم‌استانی‌های عزیز جهت ثبت نام و همچنین شناسایی نیازهای توسعه‌ای زیرساخت‌های لازم جهت برنامه‌ریزی‌های صحیح و اولویت‌آرایی می‌باشد.

رئیس روابط عمومی مخابرات استان افزود: جشنواره فروش و ثبت تقاضای سرویس

این سرویس است.

این سرویس است.

این سرویس است.

این سرویس است.

این سرویس است.

این سرویس است.

این سرویس است.

اصفهان در صدر استان‌های دارای تعاونی‌های توسعه و عمران شهرستانی قرار گرفت

به آدرس فضای مجازی <https://sfahantose.com> مراجعه کنند. به گزارش ایرنا، بر اساس ماده یک قانون تأسیس شرکت‌های تعاونی توسعه و عمران شهرستانی، به منظور تسریع در رشد و توسعه شهرستان‌ها، هدایت منابع مردمی به بخش‌های تولیدی، بسترسازی برای ورود بخش‌های تعاونی و خصوصی به فعالیت‌های اقتصادی و انجام طرح‌هایی که بدلیل افزون‌بودن (انتزاج‌بودن) آن، امکان واگذاری به بخش خصوصی وجود ندارد در شرکت‌هایی با عنوان «شرکت‌های تعاونی توسعه و عمران شهرستانی» تشکیل می‌شود. چهار درصد از اشتغال کشور و بیش از ۵۴ هزار فرصت شغلی در تعاونی‌های استان ایجاد شده است و ۶ درصدی تعاونی‌های فعال کشور در اصفهان قرار دارند.

همه اقشار اصفهان برای حضور در نخستین پذیره نویسی شرکت تعاونی توسعه و عمران شهرستان اصفهان دعوت می‌شود. وی ادامه داد: متقاضیان خرید سهام با پرداخت یک سوم ارزش و دستمک یک هزار و ۵۰۰ سهم ۱۰ هزار ریالی و تکمیل فرم تقاضا و تأیید هیات اجرایی پذیره نویسی، سهام‌دار شرکت خواهند شد. سهل‌آبادی خاطر نشان کرد: پذیره نویسی بصورت حضوری و در محل اتاق تعاون استان انجام می‌شود و هر فرد با همراه داشتن کارت ملی و مدارک واریز مبلغ پنج میلیون ریال به نام شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان اصفهان می‌تواند ثبت‌نام خود را قطعی کند. وی بیان کرد: افرادی که متولد اصفهان نیستند باید مدارک مبنی بر سکونت یا اشتغال در اصفهان ارائه کنند و علاقه‌مندان برای کسب اطلاعات تکمیلی می‌توانند

و ایجاد منافع گسترده برای سهامداران از طریق حضور در فعالیت‌های اقتصادی با ارزش افزوده بالا و ایجاد هلدینگ شرکت‌های تخصصی است. وی با اشاره به اینکه راه اندازی این شرکت نویدبخش تحقق آرمان شهر متعالی اصفهان است، اضافه کرد: حفظ و مراقبت از قدرت نقد شوندگی سهام، رشد متناسب ارزش سهام، حفظ ساختار ستادی و مدیریتی کوچک، چابک و کم هزینه از دیگر اهداف راه‌اندازی شرکت مورد نظر است. مداحی تأکید کرد: رعایت اصول دهگانه تجارت شرافتمندانه و تعهد به رعایت حق اولویت اعضا در اشتغال جزو آرمان‌های اصلی شرکت تعاونی توسعه و عمران اصفهان است که با دقت نیز تعقیب خواهد شد. به گفته وی، حضور فعال و هوشمندانه اقشار مختلف مردم اصفهان که دل در گرو عمران و آبادانی این دیار دارند،

مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان اصفهان گفت: اصفهان با ثبت هفدهمین شرکت تعاونی توسعه و عمران شهرستانی، در صدر استان‌های کشور از نظر تعداد تعاونی‌های توسعه و عمران شهرستانی قرار گرفت. به گزارش خبرنگار ایرنا، میثم مداحی روز دوشنبه در نشست خبری تأسیس شرکت تعاونی توسعه و عمران شهرستان اصفهان افزود: این شرکت تعاونی بر اساس قانون و با نظارت اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی در شرف تأسیس است. وی ادامه داد: بر اساس قانون تنها اهالی و ساکنان بالای ۱۸ سال شهرستان اصفهان مجاز به عضویت و سهامداری در این شرکت هستند. مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی اصفهان با بیان اینکه این شرکت یکتا و غیرقابل تکرار است، اظهار داشت: هدف از تأسیس این شرکت، رشد، توسعه و پیشرفت شهرستان

Managing Director: Reza Mahzooniye
 chief executive: Marziye Rabiei
 Deputy manager: Mohammad Hossein Mahzooniye
 Editor-in-Chief: Mohammad Bandarabasi
 technical manager: Nooshin Ravaqi
 Editorial board:
 Amin Saryadzi, Shadi Bakhshi, Saman Sofalgar Parisa Jamadi, Maryam Emadi, Adadeh Soleymannejad



عکس خبر

فراخوان چکیده مبسوط مقالات

دومین کنفرانس بین المللی علم و فناوری خوارزمی

سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

زمینه‌های علمی مورد پذیرش:

۱. ریست فناوری و علوم پایه پزشکی
۲. فناوری‌های امنیت فضای آبی
۳. فناوری‌های شیمیایی
۴. موبایل، مخابرات، انرژی‌های نو و نانوفناوری
۵. مهندسی برق و مخابرات

روزهای کلیدی:

آزمایش‌های عملی مقالات ۲۳ تا ۲۴ بهمن
 اعلام نتایج دور مقالات ۲۵ بهمن
 تشریح برگزینی‌ها ۲۶ تا ۲۹ بهمن

نشانی تهران: بزرگراه آیت‌الله خمینی، جنب پل خوارزمی، خیابان خوارزمی، پلاک ۱۳
 دفتر مدیران: پلاک ۱۳، خیابان خوارزمی، تهران
 ایمیل: kic2023.conf@isfahan.ac.ir
 تلفن: ۰۲۱-۶۵۵۸۶۸۰

در چهار ماه نخست امسال رقم خورد:

افزایش ۶۳ درصدی پرداخت تسهیلات به دانش بنیان‌ها

یک هزار و ۸۸۸ فقره تسهیلات به ارزش ۲۷۹ هزار میلیارد تومان (همت) پرداخت کرده که نسبت به مدت مشابه در سال گذشته (۱۴۰۲) معادل ۵۷۸ درصد افزایش داشته است.

تومان (همت)، پرداخت کرده که نسبت به چهار ماهه نخست سال ۱۴۰۲ میزان ۶۳ درصد افزایش داشته است. براساس این آمار در تیرماه سال جاری، سیستم بانکی به ۲۴۷ شرکت دانش بنیان، ۶۸۸ شرکت دانش بنیان، شش هزار و ۶۱۰ فقره تسهیلات به ارزش ۹۲۷ هزار میلیارد

بر اساس داده های بانک مرکزی، تسهیلات پرداختی از سوی شبکه بانکی به شرکت های دانش بنیان در چهار ماه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته، ۶۳ درصد رشد داشته است.

حمایت معاونت علمی از نخبگان در مسیر تبدیل شکست‌ها به موفقیت

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس‌جمهور اعلام کرد:

کارآفرینان و نوابع سعیدی و با حضور وزیر علوم و سخنگوی دولت برگزار شد، قدرت و دودین را لازمه بقای اکوسیستم نوآوری و فناوری خواند و از مدال اوران المپیادها و رتبه‌های برتر کنکور خواست با قدرت و پیوسته حرکت پرشتاب خود را ادامه دهند. وی تاکید کرد: معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست‌جمهوری نیز در این مسیر همراه آنان خواهد بود و مسیر را برای نخبگان هموار خواهد کرد.

رئیس بنیاد ملی نخبگان با مروری بر زندگی کارآفرینان بزرگ دنیا گفت: اگر شکستی نباشد، پیروزی پدید نخواهد آمد و نخبگان نیز باید بدانند که همیشه قرار نیست در قاب طلایی قرار بگیرند. افشین، معاونت علمی را حامی تمام نخبگان در شمرد و تصریح کرد: ما

به گزارش ايسنا، حسين افشين در مراسم سومين دوره تقدیر از مدال اوران این معاونت بر روی شکست‌های نخبگان و تبدیل شکست‌ها به موفقیت خبر داد.



ISNA PHOTO
Hossein Afshin

تیم برنرزی

خالق دنیای وب

سر تیم برنرزی، یکی از تأثیرگذارترین افراد دنیای فناوری در تاریخ است. بزرگترین دستاورد زندگی حرفه‌ای او، فناوری وب است که دنیای اینترنت و ارتباطات را متحول کرد.

سر تیموتی جان برنرزی لی مشهور به سر تیم برنرزی یا TimBL، مهندس و دانشمند علوم کامپیوتر انگلیسی است که شهرت عمده خود را مدیون اختراع انقلابی‌اش یعنی فناوری وب (World Wide Web) است. او در مارس سال ۱۹۹۹ پروپوزال خود در ارتباط با سیستم مدیریت اطلاعات را عرضه کرد و در میانه‌های ماه نوامبر همان سال، توانست اولین ارتباط موفق میان یک کلادین و سرور را بر اساس پروتکل HTTP برقرار کند. این ارتباط موفقیت‌آمیز را می‌توان تولد دنیای وب نامید.

برنرزی در حال حاضر مدیر کنسرسيوم بین‌المللی وب (W3C) است. این سازمان وظیفه نظارت بر پیشرفت دائمی وب و فناوری‌های جدید آن را بر عهده دارد. برنرزی لی مؤسس سازمانی به نام World Wide Web Foundation نیز هست.

این سازمان در زمینه‌ی افزایش دسترسی عموم مردم به دنیای وب فعالیت می‌کند. او در آزمایشگاه علوم کامپیوتر و هوش مصنوعی دانشگاه MIT نیز به عنوان محقق ارشد مشغول به کار است و علاوه بر آن، در هیئت مشاوره «مرکز اطلاعات جمع آوری شده‌ی MIT» نیز خدمت می‌کند.

برنرزی لی مدیر مؤسسه‌ای به نام Web Trust با محوریت پشتیبانی از تحقیقات و فناوری‌های مرتبط با وب نیز هست. تیم تحصیلات ابتدایی خود را در مدرسه‌ی شین مونت گذراند و سپس از سال ۱۹۶۹ تا ۱۹۷۳ در مدرسه‌ی امانوئل مشغول به تحصیل شد. او که از همان سال‌های کودکی به الکترونیک علاقه داشت، آزمایشات و آموزش‌های خود را با تشریح قطعات اسپایدرز خود پیگیری می‌کرد. سرانجام تیم در سال ۱۹۷۳ به کالج کوبین دانشگاه آکسفورد رفت و در سال ۱۹۷۶، مدرک کارشناسی خود را در رشته‌ی فیزیک و با درجه‌ی ممتاز از این دانشگاه دریافت کرد. پس از فارغ‌التحصیلی از دانشگاه آکسفورد، تیم در شرکت ارتباطات مخابراتی Plessey در شهر لولینگتون مشغول به کار شد. در سال ۱۹۷۸ با استخدام در شرکت Ferndown با دی. جی. نش همکاری شد و با همکاری او توانست نرم‌افزاری برای بهبود کار پرنترها توسعه دهد.

تیم برنرزی از ژوئن تا سپتامبر سال ۱۹۸۰ به عنوان پیمانکار مستقل با بنیاد علمی CERN همکاری کرد. در زمانی که او در ژنو با این بنیاد همکاری می‌کرد، طریقی برای یک پروژه با موضوع استفاده از ابرمتن (Hypertext) برای اشتراک گذاری اطلاعات بین محققان ارائه داد. او برای توضیح طرح خود، یک نمونه‌ی اولیه با نام ENQUIRE ارائه داد. ابرمتن یا هایپر تکست به زبان ساده به معنای متنی است که روی کامپیوتر یا دستگاه‌های الکترونیکی دیگر نمایش داده شود. خصوصیت اصلی این متن وجود هایپر لینک یا پیوندهایی است که متن و اسناد دیگر است که کاربر با کلیک روی آن‌ها می‌تواند به سرعت به مقاله‌ی مقصد دسترسی داشته باشد. این مفاهیم، پایه‌های شکل‌گیری آن چیزی هستند که امروزه به عنوان تالک جهان گستر (WWW) می‌شناسیم.

استاد دانشگاه علامه طباطبائی:

اعطای جوایز علمی از دو جهت مزیت دارد

عضو هیات علمی دانشگاه علامه طباطبائی گفت: اعطای جوایز علمی و فناوری دومی مزیت دارد؛ از جهت خبری اهمیت دارد و سبب بروز انگیزه در فعالان حوزه‌های مرتبط می‌شود. علی سرزعی در گفت‌وگو با خبرنگار گروه علمی ایرنا با اشاره به برگزاری اولین دوره جایزه روستازاد توسط اندیشکده حکمرانی شریف، اظهار داشت: جایزه فناوری و حکمرانی روستازاد و جوایزی از این دست، دو مزیت و کارکرد دارند. وجه نخست جایزه‌هایی از این دست، خبری است؛ یعنی اینکه مردم به واسطه اعطای جایزه اقدامات انجام شده مطلع می‌شوند و منتظران مردم به مجموعه‌های مشابه نیز از وضعیت رقیب خود اطلاع پیدا می‌کنند.

وی درباره وجه دوم اثرگذاری و مزیت جایزه‌ها گفت: جایزه‌ها می‌توانند سبب بروز انگیزه فعالان حوزه‌های مرتبط شود. همچنین اعطای جایزه سبب ایجاد انگیزه در میان فعالان حوزه‌های مرتبط با هر جایزه می‌شود؛ انگیزه درونی برای فعالیت در عرصه حکمرانی اهمیت دارد.

عضو کمیته تخصصی نوآوری سیاسی جایزه فناوری و حکمرانی روستازاد تصریح کرد: پس از انقلاب اسلامی، جامعه ایرانی به این نتیجه رسیده که «حکمرانی» خوب یک تخصص است و صرف «خوب بودن انسان‌ها» به حکمرانی خوب منجر نمی‌شود. حکمرانی خوب، مستلزم آموزش و پژوهش است و دولت‌مداران باید بدانند به تخصص حکمرانی نیاز دارند. عضو هیات علمی دانشگاه علامه طباطبائی گفت: ایجاد اندیشکده، دانشگاه‌ها و جایزه‌های حکمرانی می‌تواند سبب ایجاد شکوفایی عرصه حکمرانی کشور شود. اعطای جایزه فناوری و حکمرانی روستازاد یک اتفاق مبارک است.

سرزعی ادامه داد: تجربه ثابت کرده است ادوار آینده جایزه‌ها می‌تواند سبب شکوفایی هر جایزه شود. چهره‌ها و آثار جری‌تری در ادوار آینده جایزه فناوری و حکمرانی روستازاد شرکت می‌کنند.

به گزارش ایرنا، مرحوم رضاروستازاد (۱۳۴۰ تا ۱۹ مهر ۱۴۰۱) استاد دانشکده مهندسی شیعی دانشگاه صنعتی شریف و رئیس این دانشگاه (۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳)، دانش‌آموخته رتبه اول دبیرستان خوارزمی، دانش‌آموخته رتبه اول مقطع کارشناسی از صنعتی اصفهان، کارشناس ارشد دانشگاه فنی اصفهان و دکتری واترلو کانادا بود.



شهرک تخصصی تولید تجهیزات خورشیدی راه‌اندازی می‌شود

مهندس افشین، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس‌جمهور اعلام کرد: به گزارش ايسنا، حسين افشين در مراسم سومين دوره تقدیر از مدال اوران این معاونت بر روی شکست‌های نخبگان و تبدیل شکست‌ها به موفقیت خبر داد.

مدير عامل يك شرکت دانش بنیان پیشگام در صنعت انرژی خورشیدی در ایران از راه‌اندازی فاز دوم طرح تولید سلول خورشیدی با ظرفیت تولید ۱۳۵۰ مگاوات در سال ۱۴۰۴ خبر داد.

به گزارش ايسنا، رضا محمدصادق، مدیر عامل این شرکت دانش بنیان با اشاره به تأکیدات مقام معظم رهبری مبنی بر حمایت از تولید داخل در سال‌های اخیر به اهمیت جلوگیری از ارزی و واردات پرداخت و اظهار کرد: ما در شرکت، به دنبال ارائه راهکارهایی هستیم که نه تنها به نیازهای روز جامعه پاسخ دهد، بلکه به تقویت برندهای داخلی و افزایش اعتماد به محصولات بومی نیز کمک کنیم.

وی ادامه داد: در این راستا حمایت متولیان امر در قالب اقداماتی برای ارتقاء آگاهی عمومی و تشویق مصرف کنندگان به انتخاب محصولات ایرانی می‌تواند مسیر را برای تولید کنندگان هموار کند.

محمدصادق با بیان این که ظرفیت تولید پنل خورشیدی در ایران بیش از ۲۵۰۰ مگاوات است که بخش اعظم آن متعلق به شرکت ماست، خاطر نشان کرد: این شرکت در نیمه ابتدایی سال ۱۴۰۳ در مجموع قریب به ۴۰۰ مگاوات پنل خورشیدی ثبت سفارش شده که این نیاز کاملاً می‌توانست توسط تولید کنندگان داخلی پاسخ داده شود. با سبب دادن مشتریان این سفارشات قطعاً میزان ارزی برای پنل خورشیدی نیروگاه‌ها حداقل تا ۴۰ درصد کاهش می‌یابد؛ حمایت از تولید کنندگان توسط بدنه حاکمیتی موجبات توسعه کارخانه‌های نیروگاهی، اشتغال زایی، توسعه صنعت تجدیدپذیر و به طبع آن افزایش استقلال انرژی را فراهم می‌آورد.

محمدصادق، به اشتغال هزار نفر نیروی مستقیم و ایفای نقش مهمی در توسعه اقتصادی و فناوری کشور اشاره و بیان کرد: شرکت ما با هدف ارتقاء سطح فناوری و بهبود کیفیت محصولات، به تحقیق و توسعه مداوم در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌پردازد.

کارخانه‌های پنل و سلول خورشیدی
 وی ضمن اشاره به اینکه کارخانه پنل خورشیدی این شرکت با استفاده از جدیدترین تجهیزات خطوط تولید پنل از معتبرترین تولید کنندگان جهانی، به تولید پنل‌هایی با کیفیت بالا و عملکرد بهینه می‌پردازد؛ افزود: این خطوط تولید با کارگیری دانش متخصصین تراز اول کشور و با استفاده از فناوری‌های پیشرفته، پنل‌هایی با سلول‌های PERC و TOPCON با توان‌های بالا تا ۷۰۰ وات تولید می‌کنند.

به گفته مدیرعامل این شرکت دانش بنیان، شرکت با کسب گواهینامه‌های دانش بنیان و استفاده از مهندسی معکوس، نصب و راه‌اندازی خطوط تولید سلول‌های خورشیدی را در ایران برای اولین بار به انجام رسانده است.

محمدصادق گفت: این کارخانه در سال ۱۴۰۰ به امکان تولید سلول‌های PERC و BSF با ظرفیت ۱۵۰ مگاوات سالانه دست یافت. فاز دوم تولید سلول خورشیدی نیز با ظرفیت تولید ۱۳۵۰ مگاوات در سال ۱۴۰۴ راه‌اندازی خواهد شد. این کارخانه با بهره‌گیری از جدیدترین

محمدصادق در ادامه از احداث یک شهرک تخصصی تولید تجهیزات خورشیدی در زمینی به مساحت ۱۰۰ هکتار خبر داد و گفت: در این شهرک کارخانجاتی شامل شیشه‌سولار، فریم آلومینیوم، ریبون و ورق EVA احداث خواهد شد که به تولید و تأمین اجزای کلیدی مورد نیاز برای صنعت انرژی خورشیدی کمک خواهد کرد.

وی افزود: این اقدام به بهبود زنجیره تأمین و افزایش عمق داخلی سازی پنل خورشیدی و کاهش ارزی می‌منجر خواهد شد و علاوه بر این، شرکت ما در حال برنامه‌ریزی برای احداث یک شهرک تخصصی در منطقه آزاد مکران است که شامل کارخانجات تولید متال سیلیکون، پلی سیلیکون، تولید شمش و ویفر سیلیکونی، تولید سلول و پنل خورشیدی و تجهیزات پنل با ظرفیت سالانه ۶۰۰۰ مگاوات خواهد بود.

به گفته این فعال فناوری، این پروژه نه تنها به تأمین نیازهای داخلی کمک می‌کند، بلکه به عنوان یک مرکز صادراتی برای محصولات انرژی خورشیدی ایرانی به بازارهای منطقه نیز عمل خواهد کرد.

روند توسعه فناوری‌های صنعت جهانی فوتونائیک
 وی ضمن اشاره به اینکه این شرکت به طور منظم و به‌روز، روند توسعه صنعت و بازار فوتونائیک را بر اساس ترندهای جهانی رصد می‌کند، ادامه داد: طبق بررسی‌های عملی انجام شده، طی سال‌های ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۳ سلول‌های type-P سهم عمده‌ای در تولید پنل‌های خورشید داشتند. با این حال، در سال ۲۰۲۳ شاهد کاهش مصرف این نوع سلول‌ها بودیم.

برندسازی و مدیریت برند می‌گویند. برندسازی اساساً مهارتی پیچیده و تخصصی است و با علومی همچون جامعه‌شناسی، روانشناسی، رفتارشناسی، هنر و ادبیات پیوند دارد. در حقیقت این مهارت بیشتر از فروش کالاها، تجاری، اثاث، اثباتی یا حتی برای کسب شهرت، برند فاکتور مهمی است که باید به آن توجه داشت. به عبارت بهتر، مشتری و مخاطب امروزی عموماً به فرد، سازمان و محصولی توجه نشان می‌دهد، که آن را بشناسد و به آن اعتماد کرده باشد. این رویکرد باعث شده تا شاخه‌ای در بازاریابی شکل بگیرد که به آن

برندسازی و مدیریت برند می‌گویند. برندسازی اساساً مهارتی پیچیده و تخصصی است و با علومی همچون جامعه‌شناسی، روانشناسی، رفتارشناسی، هنر و ادبیات پیوند دارد. در حقیقت این مهارت بیشتر از فروش کالاها، تجاری، اثاث، اثباتی یا حتی برای کسب شهرت، برند فاکتور مهمی است که باید به آن توجه داشت. به عبارت بهتر، مشتری و مخاطب امروزی عموماً به فرد، سازمان و محصولی توجه نشان می‌دهد، که آن را بشناسد و به آن اعتماد کرده باشد. این رویکرد باعث شده تا شاخه‌ای در بازاریابی شکل بگیرد که به آن

کتاب مدیریت و مهندسی نام و نشان تجاری (برند)

در باره‌ی کتاب مدیریت و مهندسی نام و نشان تجاری (برند)

در دنیای امروز، برند مفهومی شاخص و یگانه به حساب می‌آید و در مارکتینگ نقش انکارناپذیری دارد. برای فروش کالاها، تجاری، اثاث، اثباتی یا حتی برای کسب شهرت، برند فاکتور مهمی است که باید به آن توجه داشت. به عبارت بهتر، مشتری و مخاطب امروزی عموماً به فرد، سازمان و محصولی توجه نشان می‌دهد، که آن را بشناسد و به آن اعتماد کرده باشد. این رویکرد باعث شده تا شاخه‌ای در بازاریابی شکل بگیرد که به آن

برندسازی و مدیریت برند می‌گویند. برندسازی اساساً مهارتی پیچیده و تخصصی است و با علومی همچون جامعه‌شناسی، روانشناسی، رفتارشناسی، هنر و ادبیات پیوند دارد. در حقیقت این مهارت بیشتر از فروش کالاها، تجاری، اثاث، اثباتی یا حتی برای کسب شهرت، برند فاکتور مهمی است که باید به آن توجه داشت. به عبارت بهتر، مشتری و مخاطب امروزی عموماً به فرد، سازمان و محصولی توجه نشان می‌دهد، که آن را بشناسد و به آن اعتماد کرده باشد. این رویکرد باعث شده تا شاخه‌ای در بازاریابی شکل بگیرد که به آن

