

اصفهان گرد - ۹۶

## غیبت آسمان



انسان معاصر با ساختن آسمان خراش از آسمان، هر روز دورتر و دورتر شد تا جایی که دین آسمان و لذت‌بردن از آن، تبدیل به یک حسرت و آرزو شد. انسان معاصر شهرنشین به‌خصوص کلان‌شهرها، باید هزینه کند تا ساعتی و روزی از دست نیون آسمان در شهر فرار کند و در جایی شاید نزدیک و شاید هم دور از شهر، پناهگاهی را پیدا کند که در آن آسمان حضور دارد. نیون آسمان، فشار روانی و عصبی زیادی ایجاد می‌کند تا جایی که همیشه ندیدن آسمان، بخش بزرگی از شکنجه‌های زنانیان بوده است. انسان در شهرهای مدرن و بزرگ، خودش با دست خودش، زیر بار شلاق‌های این شکنجه قرار می‌گیرد. نمتنها خودش که کودکان، سالخورده‌گان، بیماران و زنان را نیز به این بزم تاریکی می‌برد. دیدن آسمان بی‌انتها گویی روح انسان را به همان بی‌انتها وصل می‌کند و اجازه می‌دهد سنگین روی ریه‌های آدم حتی برای مدت کوتاهی برداشته شود. اصفهان هم با گسترش آلاینده و توسعه‌های عمودی، آسمان را از شهر بیرون کرده است و برای دیدن آسمان باید فاصله‌ای به شعاع بیش از ۶۰ کیلومتری اصفهان بروی. جایی که دود کم شده است و



اصفهان امروز  
سید امیر اکبری

ربه‌ها کم کم می‌توانند هوا را تنفس کنند. عکس این یادداشت مربوط به فاصله ۹۰ کیلومتری شرق اصفهان است. اینجا خانه‌ها، سد دیدن آسمان نیستند و آسمان در حیاط همه خانه‌ها، در کوچه‌ها و معابر به گونه‌ای حضور دارد که فکر می‌کنی این خانه‌ها از زمین چرکین که تو می‌شناسی جدا شده‌اند و به آسمان چسبیده‌اند و یا آسمان در اینجا اقتدر پایین آمده که دست هر کودک

نویسنده اصفهانی در گفت‌وگوی زنده با رادیوفرهنگ:

## ترویج داستان خوانی، مشکلات خلقی و رفتاری را در جامعه کاهش می‌دهد



از کتاب‌های داستانی مورد اقبال در سال‌های گذشته برشمرد و خاطرنشان کرد: در این اثر، تجارب حاصل از ۵ سال فعالیت مشاوره‌ای در موضوعات خانوادگی و اجتماعی در قالب داستان‌های کوتاه کوتاه ارائه شده و برخی از داستان‌های آن، در جستارهای ادبی رتبه‌های برتر ملی را کسب کرده است. او همچنین از کتاب تب برف به‌عنوان مجموعه‌ای غنی با بیش از ده رتبه برتر ملی در حوزه داستان‌نویسی یاد نمود و افزود: این کتاب در قالب داستان‌های ۳ تا ۵ هزار کلمه‌ای، مخاطبان را با مضامین مختلف فرهنگی، اجتماعی و خانوادگی آشنا کرده و نثری ساده، صمیمانه و گیرا دارد که با حس

و شگفتانه‌های داستانی جذابی همراه شده است. این داستان نویس، کتاب را بهترین ابزار برای اوقات فراغت تابستان ذکر نمود و یادآور شد: کودکان، نوجوانان و والدینی که کتاب می‌خوانند در زندگی روزانه، پخته‌تر و سنجیده‌تر عمل می‌کنند و در کسب موفقیت‌های شغلی و خانوادگی و مواجهه با دشواری‌های زندگی توفیق بیشتری به دست می‌آورند. ویژه‌برنامه کتاب فرهنگ، شب گذشته به مدت ۶۰ دقیقه با موضوع کتاب و کتاب‌خوانی از رادیوی سراسری فرهنگ میزبان اهالی فرهنگ و ادبیات بود.

## تاخیر وعده وزیر نیرو

۱۳۷ -

روز برای پمپاژ آب از کوهرنگ ۳

## هوش مصنوعی به پنجره ملی خدمات دولت اضافه می‌شود



معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات از اضافه‌شدن تدریجی هوش مصنوعی به سامانه پنجره ملی خدمات دولت هوشمند خبر داد. به گزارش فارس، علی‌اصغر انصاری معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات درباره حضور وزارت ارتباطات در نمایشگاه الکامپ امسال گفت: طبق روال سال‌های گذشته ما همیشه یک سال دولت الکترونیک داشته‌ایم که تفاوت حضور امسال ما نسبت به سال‌های گذشته زیاد است. انصاری با بیان اینکه دو ویژگی برجسته در نمایشگاه الکامپ امسال وجود دارد، گفت: اول اینکه اکنون سامانه‌ها بر بستر مرکز تبادل یا یکدیگر ارتباط دارند و به یکپارچگی کامل رسیده‌اند. در حالی که قبلاً این سامانه‌ها به شکل جزیره‌ای بودند. او افزود: دومین ویژگی برجسته نیز فراهم آمدن امکان احراز هویت غیرحضوری و عدم نیاز به تحویل مدارک با راهاندازی پنجره ملی خدمات دولت هوشمند است. معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات در این خصوص ادامه داد: با ارائه خدمت احراز هویت غیرحضوری، صرفه‌جویی فراوانی در وقت و انرژی مردم می‌شود، چرا که دیگر به مراجعه حضوری نیاز نیست. انصاری همچنین از اضافه‌شدن تدریجی هوش مصنوعی به سامانه‌ها خبر داد و گفت: خدماتی که اکنون به‌صورت شبانه‌روزی در تمام ایام هفته در دسترس است، بزودی با استقرار هوش مصنوعی به کمترین حد خطا می‌رسد و با بیان اینکه تازگی‌ها و کلاهبرداری‌ها با پنجره ملی خدمات دولت هوشمند به‌صورت چشمگیری کاهش یافته، افزود: افزایش شفافیت و رضایت مردم را نتیجه توسعه پنجره ملی خدمات دولت هوشمند دانست. انصاری در پاسخ به پرسشی درباره برجسته‌ترین خدمتی که در پنجره ملی خدمات دولت هوشمند انجام می‌پذیرد، گفت: سامانه «هونوینس» به‌واسطه اینکه دست دلان، و قیمت‌گذاری کانب را از بازار مسکن کوتاه می‌کند و همچنین سامانه مدیریت زمین که امکان اخذ مجوزها برای تغییر کاربری زمین و عدم استفاده پنهانی از اراضی را ممکن می‌کند، موردتوجه‌ترین خدمات پنجره ملی خدمات دولت هوشمند هستند.

## اروپا در خطر عقب افتادن از صنعت فضایی

رئیس شرکت خصوصی فضایی معتقد است که اروپا باید نحوه اختصاص سرمایه به صنعت فضایی را بهبود بخشد تا از کشورهای همچون آمریکا و چین عقب نیفتد. گزارش تسنیم، تحقیقات اخیر مؤسسه سیاست فضایی اروپا (ESPI) نشان می‌دهد که اروپا طی سه سال گذشته به طور متوسط سالانه ۹۶ مورد سرمایه‌گذاری روی شرکت‌های فضایی داشته است که فاصله زیادی با ایالات متحده با ۱۱۴ مورد سرمایه‌گذاری ندارد. با این حال، میانگین سرمایه‌گذاری در ایالات متحده آمریکا ۶۳ میلیارد یورو (۶۸ میلیارد دلار) بوده است که ناشی از تأمین مالی بیشتر در مراحل رشد شرکت‌هاست. در حالی که این رقم در اروپا ۱۷۴ میلیارد یورو است و به نظر می‌رسد که این عدم سرمایه‌گذاری مناسب باعث عقب افتادن صنعت فضایی اروپا از کشورهای مانند آمریکا و چین شده است. در این رابطه، بوگدان گوگولان؛ مدیرعامل شرکت فضایی نیو اسپیس کپیتال می‌گوید: ایالات متحده در مقایسه با اروپا بازاری بسیار بزرگ‌تر را برای شرکت‌های فعال در حوزه فضا ایجاد کرده است که این شرکت‌ها با کمبود سرمایه رشد مواجه نبوده‌اند. نمی‌توانند در منطقه گسترش پیدا کنند.

## بررسی توسعه روابط اقتصادی ایران و ازبکستان در حوزه صنایع خلاق



در جلسه هم‌افزایی هیئت اعزامی زیست‌بوم صنایع خلاق با وزارت سرمایه‌گذاری ازبکستان به باز سرمایه‌گذاری در ازبکستان، موقیعت راهبردی توسعه روابط اقتصادی در حوزه زیست‌بوم صنایع خلاق پرداخته شد. به گزارش مهر، مسعود حسنلو در این نشست ضمن تشکر از تمهید و میزبانی زیست‌بوم صنایع خلاق در ازبکستان به بیان نکاتی در خصوص زیست‌بوم فناوری‌های فرهنگی و نرم و صنایع خلاق ایران پرداخت، او با اشاره به توسعه اکوسیستم صنایع خلاق در سال‌های اخیر، رویداد هفته نوآوری فرهنگی و زیست‌بوم صنایع خلاق را از جمله اقدامات معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان جهت توسعه بازار و ارائه توان صادراتی فعالان این اکوسیستم برشمرد. در این رویداد، طی فراخوانی در جامعه مخاطب ستاد به‌منظور ایفای نقش تسهیلگری و حمایتی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری، فعالان و بازیگران مستعد و یا بزرگ پنج حوزه اسباب‌بازی، انیمیشن، آموزش و توانمندسازی، بازی‌های رایانه‌ای و نوشت‌افزار در قالب هیئت اعزامی این اکوسیستم با محوریت جلاست B2B و B2G، راهی تاشکند ازبکستان شدند تا راه‌های تعامل و تبادل اقتصادی و تجاری محصولات صنایع خلاق در این کشور هموارتر شود. دبیر ستاد توسعه فناوری‌های فرهنگی و نرم با اشاره به حضور زیست‌بوم صنعت اسباب‌بازی ایران در این نشست، از جمله اهداف این برنامه در هم‌رسانی و ایجاد تعامل و ارتباط میان فعالان زیست‌بوم صنایع خلاق دو کشور، همچنین ایجاد پروژه‌های مشترک میان طرفین و نیز انتخاب فرهنگ‌های مشترک در حوزه صنایع خلاق و حوزه کشورهای CIS عنوان کرد. او گفت: تصور ما این است که همکاری شرکت‌های ایرانی و ازبکستانی می‌تواند ظرفیت‌های اقتصادی و صادراتی طرفین را بالفعل کرده و توسعه دهد. در ادامه عزیز خمیوف، رئیس دپارتمان جذب سرمایه‌گذاری و توسعه پروژه‌های وزارت سرمایه‌گذاری، صنعت و بازرگانی، به بیان ظرفیت‌های صنعتی و صادراتی ازبکستان از جمله عضویت در کشورهای مشترک‌المنافع، امکان صادراتی به کشورهای اروپایی با تعرفه‌های بسیار پایین به‌شرط حجم و اندازه سرمایه‌گذاری پرداخت. او از جمله مختصات سرمایه‌گذاری و

تجاری ازبکستان را چشم‌انداز ۲۵۰ میلیارد دلاری سرمایه‌گذاری این کشور تا سال ۲۰۳۰، فضای باز سرمایه‌گذاری در ازبکستان، موقیعت راهبردی صادراتی ازبکستان باتوجه‌به جایگاه آن در آسیای غربی و واقع‌شدن در کمربند راه ابریشم، ظرفیت مناطق آزاد و سرانجام جمعیت حدود ۳۷ میلیون نفری ازبکستان که سالی یک میلیون نفر نیز به این جمعیت اضافه می‌شود، عنوان کرد. عزیز خمیوف، ظرفیت بازار داخلی صنعت اسباب‌بازی در ازبکستان را بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ میلیون دلار برآورد کرد. حسین نخ چی، نماینده کنسرسيوم صادراتی اسباب بازی نیز در این رویداد پیشینه و توان صنعتی و تولیدی و نیز اهداف صادراتی فعالان صنعت اسباب‌بازی در ایران را برای طرف ازبکستانی طرح کرد.

او گفت: با بازدید از برخی شرکت‌های بزرگ صنعتی و تجاری اسباب‌بازی ازبکستانی در تاشکند، راه‌های تعامل و توسعه تبادل و صادرات صنایع خلاق در این کشور توسط فعالان این اکوسیستم مشاهده شد. مسئول کارگروه تخصصی اسباب‌بازی ستاد در ادامه گفت: از جمله مزایای رقابتی صنعت اسباب‌بازی در ایران می‌توان به مواد اولیه ارزان‌تر، هزینه ارزان‌تر زیرساختی برق و از همه مهم‌تر نیروی انسانی ماهر و خلاق این عرصه اشاره کرد. او گفت: در همین راستا این صنعت در ایران در پی صادرات به کشورهای CIS و اروپا است. در ادامه سعید نیک‌پور، مشاور ستاد توسعه فناوری‌های فرهنگی و نرم، برخی نکات اصلی در این برنامه اعزام هیئت اکوسیستم خلاق در سه محور برشمرد: اول آنکه صنایع خلاق و فرهنگی، زیرساخت توسعه صنایع سخت و سنگین در همه کشورها هستند، شاهد مثال در کشورهایی همچون هند، کره و چین که علاقه به فیلم و تولیدات محتوایی این کشورها از عوامل اصلی توسعه زیرساختی و صادراتی سایر محصولات این کشورها نیز محسوب می‌شوند. او با اشاره به تعاملات معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان در ارتباط با بریکس و توسعه صادرات محصولات فناوری‌های فرهنگی و نرم و همچنین برشمردن ریشه‌های مشترک تاریخی فرهنگی با ازبکستان، این بستر را ظرفیت مناسبی برای توسعه تعاملات اقتصادی و صادراتی و تجاری با محوریت صنایع خلاق برای دو کشور

## کشف گیاهی

## که ممکن است در مریخ رشد کند

سرد مقاومت کند. مریخ دارای شرایط گوناگونی است که اکتشاف و احتمال سکونت انسان در این سیاره را مشکل می‌کند. مریخ جو نازکی دارد که بیشتر از دی‌اکسیدکربن با مقادیر کمی نیتروژن، آرگون و مقادیر ناچیزی از اکسیژن و بخار آب تشکیل شده است. علاوه بر این، آب در مریخ بیشتر به‌صورت یخ وجود دارد و کلاهک‌های یخی قطبی (پوشش دائمی یخ در سو یا دو قطب یک سیاره) از آب و یخ خشک (دی‌اکسیدکربن متجمد) تشکیل شده است. مریخ مانند زمین میدان مغناطیسی جهانی ندارد، به این معنی که هر چیزی در سطح آن در معرض سطوح بالایی از تشعشعات کیهانی قرار دارد که خطر چشمگیری برای کاوشگران انسانی و هر چیزی که در خاک آن رشد می‌کند، به همراه خواهد داشت. این اولین‌بار است که توانایی تحمل یک گیاه کامل در شرایط فضا یا جهانی دیگر آزمایش می‌شود.

دانشمندان با مطالعه روی نوعی گیاه، پی بردند ممکن است بتوانند در شرایط زنده بمانند و رشد کند. به گزارش ایرنا، وبگاه نیوزویک در گزارشی آورده است: تمدن آینده در مریخ ممکن است با یک گیاه کوچک بسیار خاص و انعطاف‌پذیر همراه شود. بر اساس مقاله‌ای که به‌تازگی در مجله THE INNOVATION منتشر شده است، نوعی خزه که در صحرا یافت می‌شود و SYNTRICHA CAMINERVIS نام دارد، می‌تواند در فضای بی‌هوا و کم‌نور مریخ زنده بماند و رشد کند. این خزه می‌تواند در دمای انجماد تا ۳۲۰- درجه فارنهایت رشد کند و میزانی از تشعشعات گاما را تحمل کند که بیشتر گیاهان و سایر اشکال حیات در آن کشته می‌شوند. این گیاه در شبیه‌سازی شرایط سیاره سرخ می‌تواند در شرایط فوق‌العاده خشک همچنین ترکیبی از خشکی، تشعشعات سنگین و هوای

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده صاحبان سهام شرکت فنی ومهندسی میر آریک پارتیکان (سهامی خاص)

با شماره ثبت ۴۶۲۱۴ و شناسه ملی ۱۰۲۶۰۶۴۲۵۳۹

بدین‌وسیله از کلیه صاحبان محترم سهام شرکت فنی ومهندسی میر آریک پارتیکان (سهامی خاص) دعوت به عمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی فوق العاده شرکت که راس ساعت ۹ صبح مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۲۵ تا در ۱۴۰۲/۰۴/۲۵ در آدرس: استان اصفهان، شهر اصفهان، خیابان آبنبار بعد از بل غدیر، خیابان سررور، کوچه سعید رشید پاسی، اولین درب سمت چپ کد پستی: ۸۴۶۶۸۴۷۷۹۱ تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه مجمع عمومی فوق العاده: اتحلال شرکت به دلیل احراز نشدن اهداف شرکت

مراجعه دعوت کننده هیئت مدیره

**مجمع عمومی عادی (نوبت اول)**  
**انجمن صنفی کارفرمای سنگبریهای شهرستان شاهین شهر و میمه**  
**به شماره ثبت ۵۳۲۶۱۹ و شناسه ملی ۱۴۰۳۴۹۱۷۷۷**

بر اساس تبصره ۳ ماده ۱۰ اساسنامه انجمن مذکور جهت برپایی مجمع عمومی عادی با دعوت از کلیه اعضاء و در چهارچوب اساسنامه به شرح ذیل دعوت به عمل آید:  
**مکان:** بزرگراه آزادگان شهرک صنعتی غیر دولتی محمودآباد-حسین آباد اصفهان ، خیابان چهل ، خیابان شرقی چهل ،  
**کدپستی:** ۸۱۶۱۱۹۹۹۹۷  
**زمان:** روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۰۹ رأس ساعت ۱۰ صبح  
**دستور جلسه:**  
**۱- انتخاب بازرس اصلی و علی البدل**  
**۲- ارائه گزارش مالی**  
کاندیداهای عضویت در بازرسی می‌توانند تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۰۸ اعلام کاندیداتوری خود را به انضمام مدارک مورد نظر به دبیرخانه انجمن (دفتر انجمن) تسلیم و رسید آن را دریافت نمایند.

رئیس هیئت مدیره انجمن صنفی کارفرمای سنگبریهای شهرستان شاهین شهر و میمه