



دافعیان مطرح کرد:

افغانستان بازار مناسبی برای صادرات صنایع خلاق است



یک تولیدکننده صنایع خلاق گفت: کشور افغانستان به دلیل نزدیکی فرهنگی، بازار مناسبی برای صادرات صنایع خلاق در حوزه پوشاک کودک و نوجوان است.

نشست ظرفیت‌های صادراتی صنایع خلاق به افغانستان، تجربه‌نگاری حضور در نمایشگاه بین‌المللی ابوحنیفه کابل، با هدف توسعه بازار محصولات صنایع خلاق ایران در بازارهای افغانستان توسط مرکز نوآوری امید برگزار شد.

صاحبان صنایع خلاق در این نشست تأکید کردند بازار کشور افغانستان فرصتی مهم برای تولیدکنندگان ایرانی است که نباید از آن غفلت شود و با بهبود زیرساخت‌ها، این کشور می‌تواند تا ۵ سال آینده بازاری مهم برای تولیدات فرهنگی و کالایی برای کودکان و نوجوانان این کشور باشد.

نزدیکی‌های فرهنگی، مزیت صادرات به افغانستان

سجاد عباسی مدیر مرکز ترویج و توزیع امید، در این نشست ضمن تأکید بر این مفهوم که در لایه کودک و نوجوان محصولات فرهنگی مطابق با فرهنگ و آموزه‌های فرهنگی خاص کشورمان تولید و عرضه می‌شود، گفت: این محصولات می‌تواند با توجه به قرابت‌های فرهنگی میان ایران و افغانستان بازار خوبی نیز در این کشور باشد و درآمد صادراتی مناسبی را برای کشور حاصل کند.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000gXH>

به مدت سه روز برگزار می‌شود

برگزاری سومین رویداد ملی فناوری دانش آموزی دانوا

سومین رویداد ملی فناوری دانش آموزی دانوا توسط منطقه بین‌المللی نوآوری ایران (پارک فناوری پردیس) از ۲۹ آبان به مدت سه روز برگزار می‌شود.

به گزارش بازارکار، از حوزه‌های تخصصی این رویداد که با حمایت وزارت آموزش و پرورش و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور برگزار می‌شود می‌توان به برنامه‌نویسی و هوش مصنوعی، رباتیک، مکانیک و ابزار دقیق، برق و الکترونیک، سلامت و درمان، شیمی و مواد نو ترکیب، صنایع نرم و خلاق، امنیت سایبری، محیط زیست و حکمرانی اشاره کرد.

بخش‌های نمایشگاهی، رویداد، توانمندسازی، رقابت، سخنرانی و چالش، تور فناوری و تجربه فناوری از بخش‌های اصلی رویداد دانوا است.

دانش‌آموزان سه مقطع ابتدایی، متوسطه اول و متوسطه دوم می‌توانند حداکثر تا ۱۵ آبان با مراجعه به سایت danovaresearch.com نسبت به ثبت‌نام و ارسال ایده خود اقدام نمایند.

همچنین برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند با شماره ۰۲۱۲۶۷۵۴۵۰۸ تماس بگیرند.

دومین دوره رویداد دانوا سال گذشته با حضور بیش از شش هزار دانش آموز در پارک فناوری پردیس برگزار شد.

«پژوهانه»؛ طرحی برای

حمایت مالی از پایان‌نامه‌های مرتبط با بازی‌های دیجیتال

بنیاد ملی بازی‌های رایانه‌ای در قالب طرح «پژوهانه» از پایان‌نامه‌های مقطع ارشد و دکتری در حوزه‌های مرتبط با بازی‌های دیجیتال حمایت مالی می‌کند.

به گزارش پایگاه خبری بازارکار و به نقل از روابط عمومی بنیاد ملی بازی‌های رایانه‌ای، پایان‌نامه‌های ارشد و دکتری در حوزه‌های مرتبط با بازی‌های دیجیتال از حمایت مالی این بنیاد برخوردار می‌شوند.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000gXK>

رئیس سازمان فناوری اطلاعات خبر داد

ظرفیت سازی برای شرکت‌های فعال در حوزه هوش مصنوعی



علی‌اصغر انصاری، معاون وزیر ارتباطات، در این مجمع با بیان اینکه طرح‌ها و برنامه‌هایی که برای سازمان فناوری اطلاعات ایران تعریف شده متناسب با برنامه هفتم توسعه و احکام آن بوده و بودجه‌های پیشنهادی نیز بر این مبنا تدوین شده است، اظهار امیدواری کرد که اعضای مجمع بر اساس پیشنهادات مطرح شده، مبالغ اعتبارات درخواستی را به تصویب رسانند تا امکان پیگیری سریع‌تر امور فراهم شود.

وی در عین حال به وظایف حاکمیتی این سازمان اشاره کرد و افزود: لازم است برای اجرای این مأموریت‌ها، بودجه متناسب نیز تخصیص داده شود.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000gWj>

دبیر ستاد علوم و فناوری‌های ساختنی مطرح کرد

ابزارهای حمایتی ستاد علوم شناختی برای حمایت از کسب‌وکارهای نوپا

نشست بررسی ظرفیت‌های دانشگاه سمنان و هم اندیشی با اساتید و محققان حوزه علوم شناختی اعلام کرد: تلاش برای تبدیل دانش فنی و قابلیت‌های فناورانه به محصول در حوزه علوم شناختی از سیاست‌های این ستاد است و به عزم و حمایت همه‌جانبه نیاز دارد.

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی علوم و فناوری‌های شناختی را یکی از حوزه‌های نوین، مؤثر و کاربردی برای افشار مختلف در سطح جامعه دانست و اظهار کرد: حوزه‌های سلامت شناختی، پایش، ارزیابی، حفظ و ارتقای قابلیت‌های شناختی دانش‌آموزان، ارتقای توانمندی‌های شناختی سالمندان و استفاده از علوم و فناوری شناختی در آموزش و پرورش با بهره‌گیری از هوش مصنوعی از حوزه‌های تاثیرگذار و اثربخش در جامعه است و ابزارهای مناسب از جمله ارائه تسهیلات حمایتی و برگزاری دوره‌های تخصصی، برای توسعه کسب و کارهای نوپا و توانمند سازی مراکز و شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپی در این حوزه مهیا است.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000gWq>

برای اولین بار؛

آغاز به کار «ایران ترونیکیس» و «نمایشگاه نانو»



تخصصی را از دیگر بخش‌های این نمایشگاه ذکر کرد و یادآور شد: در حوزه صنعت و بازار، رویدادهای به‌هم‌رسانی بین هلدینگ‌های بزرگ صنعتی و هیات‌های تجاری و فناوری از کشورهای مختلف برگزار می‌شود.

وی اضافه کرد: همچنین، ۱۰ طرح نوآورانه با موضوع جهانی نیز به نمایش گذاشته خواهد شد که در این بخش از میان ۹۹ طرح نوآورانه در این نمایشگاه، ۱۰ طرح دارای نوآوری جهانی عرضه می‌شود که این محصولات شامل محصولاتی با پیچیدگی‌های فناورانه خاص یا ثبت اختراع در مجامع بین‌المللی است.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000gVP>

اطلس کسب و کارهای صنایع خلاق ایران،

فرصتی برای شناخت جغرافیای صنایع خلاق

به گزارش بازارکار و به نقل از مرکز ارتباطات و اطلاع رسانی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، اطلس کسب و کارهای صنایع خلاق ایران یکی از برنامه‌هایی است که پیشتر به همت ستاد توسعه فناوری‌های فرهنگی و نرم منتشر و در رویداد اینوتکس رونمایی شده بود در نشست مورد تحلیل، نقد و بررسی قرار گرفت. هدف از این پژوهش اشراف اطلاعاتی نسبت به ظرفیت‌های مختلف حوزه صنایع خلاق در کشور برای تصمیم‌های سیاستی و همچنین انتخاب بهتر رویه‌های اقتصادی در این صنعت است.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000gUm>

داستان‌هایی از جنس کسب و کار

خدایا تو را شکر می‌گویم که فراموشم نکردی



اما در آنکه در روای هزاران ایده برای چنین روزی پروراند بودم، اما در آن لحظه مانند کسی که تازه از خواب بیدار شده، موقعیت خودم را نمی‌شناختم. رضا مشغول چسباندن منو غذا بروی دیوار مغازه بود که دونفر با یک سبد گل کوچک و یک جعبه شیرینی وارد مغازه شدند و با سلامی گرم افتتاح مغازه را تبریک گفتند. آنهاهمسایه های مغازه مان بودند آقای مشتاق که فروشگاه لوازم خانگی داشت و آقای اعتمادی که نمایشگاه ماشین داشت. به راستی حضور چنین‌انسان‌هایی چقدر می‌تواند باعث دلگرمی شود. آنقدر خونگرم و خودمانی برخورد کردند که گویی سالهاست آشنایمان هستند. نسبت به شناخت محل کمک مان کردند، برای مان از حال و هوای ساکنین گفتند و کلی دلگرممان کردند. روز اول و دوم هیچ پختی صورت نگرفت، ولی با آماده کردن مواد اولیه از روز سوم کارمان رسماً آغاز شد. جز آقای مشتاق و آقای اعتمادی هیچ مشتری ای نداشتیم ولی همچنان تبلیغات انجام میشد. ده روزی از باز شدن مغازه می گذشت و غذاهای نیمه آماده در یخچال و فریزر همچون من و رضا در انتظار مشتری بودند. تا اینکه یک روز صبح ساعت ۱۰ صبح تلفن مغازه به صدا درآمد.

- سلام آشپزخانه مادر بزرگ، فرمایید.

- سلام خانم، ببخشید چند روز پیش از طرف شما کوکوی سبزی دریافت کردیم. میشه لیست غذاها تون رو بفرمایید؛ و اینجا بود که من به اشتباه اولی بی بردم. چقدر بهتر بود که روز اول منو غذا را هم برایشان ارسال میکردم.

- بله، حتماً و اسامی غذاها خوانده شد و به این صورت اولین سفارش غذا برای ساعت ۳ بعد ازظهر ثبت گردید. از آن روز به بعد سفارش‌ها بیشتر و بیشتر شد.

کم کم آشپزهای باتجربه استخدام شدند دونفر برای گرفتن سفارشات و چندین پیک موتوری به ما پیوستند و خانواده آشپزخانه مادر بزرگ هر روز بزرگ و بزرگ‌تر میشد.

سعی من پیدا کردن ذائقه و ایجاد طعم جدید برای مشتریان بود. به همین دلیل دوره ای مختلف در زمینه ترکیب ادویه‌ها و پخت غذاهای جدید را نزد اساتید تحصیل کرده و با تجربه گذراندم.

آقای نعمتی؛ و رضا تصمیم به گشایش کترینگ دیدگری گرفتند وشعبه دوم آشپزخانه مادر بزرگ افتتاح شد. من در سازمان فنی حرفه‌ای امتحان دادم واولین آموزشگاه حرفه‌ای آشنیری راهم دایر کردیم. در حال حاضر ۵۶ نفر نیرو در کترینگ‌ها و آموزشگاه مشغول کار هستند.

۱۶ سال از زمانی که من بعنوان خدمتکار در شرکت خانم گرانسر بودم، میگذرد. امروز در دفتر کارم مشغول نوشتن خاطرات و تجربیاتم بودم که صدایی آشنا مرا از گذشته به حال برگرداند. از اتاقم بیرون آمدم. خانم گرانسر بود که برای ثبت نام دخترش برای دوره‌های فینگرافود با مسئول ثبت نام مشغول صحبت بود. کسی که بدون هماهنگی منشی اجازه ملاقات با او را نداشت. براستی چندرزمین گرد است.

خدایا خدایا تو را شکر می‌گویم که فراموشم نکردی. پایان

مدیر کل امور پشتیبانی فناوری و نوآوری وزارت علوم

خروجی دانشگاه‌های نسل پنجم باید تربیت کارآفرین باشد

مدیر کل امور پشتیبانی فناوری و نوآوری وزارت علوم گفت: در دانشگاه‌های نسل پنجم خروجی مورد انتظار تربیت کارآفرینانی است که با ایده‌های نوآورانه می‌توانند کسب‌وکارهای جدید راه‌اندازی کنند.

به گزارش بازارکار به نقل از دانشگاه ایسکانیوز، امین عبدالله زاده، مدیر کل امور پشتیبانی، فناوری و نوآوری وزارت علوم تحقیقات و فناوری در رویداد دانشجویی باور ۲ (طرح ملی ترویج کارآفرینی) اظهار کرد: وزارت علوم تحقیقات و فناوری به منظور ترویج کارآفرینی در دانشگاه‌ها، طرح جدیدی را با تمرکز بر نوآوری و فناوری دانش‌جویان راه‌اندازی کرده که این طرح به‌ویژه در راستای روند تحول دانشگاه‌ها از نسل‌های اول تا پنجم شکل گرفته است.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000gXO>