



مدیر سامانه‌های نوین فناوری جهاددانشگاهی:

جهاددانشگاهی در قالب پلتفرم مراکز نوآوری از صاحبان ایده استقبال می‌کند



مدیر سامانه‌های نوین فناوری و حمایت از نوآوری سازمان تجاری سازی جهاددانشگاهی گفت: جهاددانشگاهی در قالب پلتفرم مراکز نوآوری درها را به روی صاحبان ایده و فناوران گشوده و از هر کسی که فکر و ایده نو دارد، دعوت می‌کند تا به جمع اعضای فناوری و پژوهشگر جهاددانشگاهی بپیوندد و ایده را تبدیل به پدیده کند.

سمیه قربانی در گفتگو با خبرنگار ایسنا در خصوص تجاری سازی فناوری و اکوسیستم نوآوری جهاددانشگاهی، اظهار کرد: فضای تجاری سازی فناوری و اکوسیستم نوآوری جهاددانشگاهی بخش‌های مختلفی دارد که شامل پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد، پردیس‌های علم و فناوری و مراکز نوآوری جهاددانشگاهی است، هر کدام از این ساختارها به نوعی یکسری وظایف حمایتی و خدماتی را در اکوسیستم برعهده دارند، یعنی بخش خاصی از سیستم را هدفگذاری می‌کنند و خدماتشان را ارائه می‌دهند.

وی با بیان اینکه گسترده‌ترین شبکه‌های جهاددانشگاهی، شبکه مراکز نوآوری است، افزود: تا امروز ۴۳ مرکز نوآوری فعال در کشور داریم که مرکز نوآوری محیط زیست جهاددانشگاهی گیلان هم به آن‌ها می‌پیوندد.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید
<https://bazarekar.ir/000hfc>

با هدف ایجاد نشاط در جامعه کارگری؛

ثبت‌نام سومین دوره مسابقات ملی مهارت کارگران ایران آغاز شد

معاون وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی و رئیس سازمان آموزش فنی‌حرفه‌ای از آغاز ثبت‌نام سومین دوره مسابقات ملی مهارت کارگران ایران، ویژه شاغلین بنگاه‌های اقتصادی تا تاریخ ۳۱ فروردین‌ماه ۱۴۰۴ خبر داد.

به گزارش بازارکار از روابط عمومی سازمان آموزش فنی‌حرفه‌ای کشور، «غلامحسین محمدی»، ایجاد نشاط در جامعه کارگری و تغییرات مثبت رفتاری، افزایش بهره‌وری و کارایی تحرک اجتماعی، پیشرفت شغلی، گسترش خلاقیت و نوآوری، کسب و انتقال تجربه و آشنایی با استانداردهای جدید مهارت از مزایای برگزاری این مسابقات برشمرد.

وی شناسایی و کشف استعدادها برتر مهارتی را از دیگر مزایای برگزاری مسابقات خواند و بیان داشت: متقاضیان شرکت در این مسابقات با محدودیت سنی ۲۲ تا ۵۵ سال باید در یکی از بنگاه‌های اقتصادی، صنعتی، صنفی، خدماتی، معدنی، بازرگانی یا کشاورزی شاغل، خوداشتغال یا کارآفرین باشند.

معاون وزیر با بیان اینکه این دوره از مسابقات در ۱۱ رشته مختلف برگزار می‌شود، گفت: متقاضیان می‌توانند در یکی از رشته‌های بازرسی جوش (VT)، PT و MT، جوشکاری SMAW، جوشکاری با گاز محافظ CO2، جوشکاری با گاز محافظ آرگون، طراحی قالب‌های فلزی با استفاده از نرم‌افزار Master Cam، برنامه‌نویسی PLC، طراحی سازه‌ها با استفاده از نرم‌افزار ETABS، طراحی قطعات صنعتی به کمک نرم‌افزار CATIA، طراحی قطعات صنعتی به کمک نرم‌افزار SOLIDWORKS، فرز CNC و تراش CNC ثبت‌نام کنند.

به گفته محمدی، ثبت‌نام متقاضیان برای شرکت در این رویداد به صورت آنلاین تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۳۱ https://skill.iranvtto.ir/iwsc_1404 از طریق آدرس امکان‌پذیر است و زمان برگزاری این مسابقات از ۲۸ تا ۳۰ اردیبهشت سال ۱۴۰۴ در استان کرمان خواهد بود.

در نشست تخصصی «تحلیل محیط کسب و کار فناورانه» مطرح کرد:

آمادگی جهاد دانشگاهی برای تعامل و هم افزایی تجاری سازی فناوری

برای بازیگری بهتر یا ایفای نقش بهتر در این اکوسیستم متناسب با ظرفیت‌ها و تجارب زیست گذشته‌اش چگونه می‌تواند ایفای نقش موثرتری داشته باشد؟

سرپرست سازمان تجاری سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان جهاددانشگاهی افزود: امید داریم برگزاری این نشست‌ها باعث بازآفرینی و اصلاح شرایط به نحوی شود که شایسته مردم شریف ایران باشد و در کنار هم بتوانیم

برای کشورمان در این حوزه، اقتصاد روشنی را روایت کنیم، لزوم حمایت از دانشجویان در دهه سوم توسعه نانو

در ادامه دکتر صاحبی نژاد معاون ستاد ویژه توسعه فناوری نانو با تأکید بر این که موضوع ما تحلیل فضای زیست‌بوم با توجه به تجربه نانو در این دو دهه است، کرد: دهه ۸۰ دهه اول پیشرفت نانو، توسعه و ترویج منابع انسانی و شکل اولین هسته‌های فن‌اور بود.

وی با اشاره به این که در حال حاضر نانو باید بتواند چالش‌های مهم کشور را حل کند، افزود: اوایل دهه ۹۰ دغدغه ستاد نانو تمرکز بر صنایع بزرگی بود که باید از دستاوردهای فناوری استفاده کنند و مهمترین مأموریت ما در دهه سوم پرداختن به این چالش‌ها و حمایت از دانشجویان در توسعه نانو است.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید
<https://bazarekar.ir/000hfh>



کرد: جهاددانشگاهی به عنوان مولود مبارک انقلاب اسلامی از همان ابتدا مساله محور متولد شده است و سعی کرده بازاری تسهیلمگر و هماهنگی در کشور باشد.

وی افزود: به تناسب اقتضات زمان و ملاحظات آن که در زیست‌بوم فناوری و فرهنگی کشور به وجود آمد، سازمان اشتغال جهاددانشگاهی در دهه ۷۰ با فلسفه اشتغال و کارآفرینی فارغ التحصیلان متولد شد.

آقاسیدی بیان کرد: متناسب با تغییر و تحولات امروز و فعالیت سازمان تجاری کشور مأموریت انتقال فناوری هم به جهاددانشگاهی واگذار شده است.

وی افزود: این نهاد سه پارک علم و فناوری و بیش از ۳۰ مرکز رشد و ۵۰ مرکز نوآوری شتاب دهی را در زیست‌بوم فناوری و نوآوری کشور راهبری می‌کند.

آقاسیدی ادامه داد: موضوعی که باید به آن توجه کرد این است که آیا آرایش موجود زیست‌بوم فناوری کشور برای ایفای نقش در اقتصاد جدید درست است؟ و جهاددانشگاهی

نشست تخصصی «تحلیل محیط کسب و کار فناورانه» به همت سازمان تجاری سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان جهاددانشگاهی (سنفا)، با حضور ایندگان دستگاه‌های مختلف و متولی حوزه فناوری و تجاری سازی برگزار شد.

به گزارش بازارکار، دکتر سید رضی آقاسیدی معاون جهاددانشگاهی و سرپرست سازمان تجاری سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان این نهاد بیان کرد:

جهاددانشگاهی به عنوان مولود مبارک انقلاب اسلامی از همان ابتدا مساله محور متولد شده است و سعی کرده بازاری تسهیلمگر و هماهنگی در کشور باشد.

وی افزود: به تناسب اقتضات زمان و ملاحظات آن که در زیست‌بوم فناوری و فرهنگی کشور به وجود آمد، سازمان اشتغال جهاددانشگاهی در دهه ۷۰ با فلسفه اشتغال و کارآفرینی فارغ التحصیلان متولد شد.

آقاسیدی بیان کرد: متناسب با تغییر و تحولات امروز و فعالیت سازمان تجاری کشور مأموریت انتقال فناوری هم به جهاددانشگاهی واگذار شده است.

وی افزود: این نهاد سه پارک علم و فناوری و بیش از ۳۰ مرکز رشد و ۵۰ مرکز نوآوری شتاب دهی را در زیست‌بوم فناوری و نوآوری کشور راهبری می‌کند.

آقاسیدی ادامه داد: موضوعی که باید به آن توجه کرد این است که آیا آرایش موجود زیست‌بوم فناوری کشور برای ایفای نقش در اقتصاد جدید درست است؟ و جهاددانشگاهی

مشاور رئیس پارک فناوری پردیس

«قطب هوش مصنوعی» در پارک فناوری پردیس ایجاد می‌شود

کمد شایانی کند.

قنبرپور به اهمیت حل مسائل واقعی در رویداد جایزه سالانه هوش مصنوعی اشاره کرد و گفت: این جشنواره به دنبال تعریف مسائل واقعی است و نه مسائل انتزاعی. در سال‌های آینده، مجموعه‌های بیشتری نیز به این رویداد خواهند پیوست و امیدوارم که ما بتوانیم با همکاری یکدیگر، قدم‌های مؤثری در این راستا برداریم.

مشاور رئیس پارک فناوری پردیس گفت: در برنامه هفتم توسعه کشور، وزارت ارتباطات مکلف شده است تا ۵۰۰ هزار نفر را در حوزه اقتصاد دیجیتال تربیت کند، جایزه سالانه هوش مصنوعی سهم ۱۰ درصدی در تربیت نیروی انسانی خواهد داشت. البته این موضوع نیاز به حمایت دارد و باید متولیان توسعه نیروی انسانی این تکلیف را برای خود ببینند.



مشاور رئیس پارک فناوری پردیس گفت: بر اساس مصوبه دولت، تکلیفی برای ایجاد قطب فناوری در اولویت‌های کشور، از جمله قطب فناوری هوش مصنوعی، بر عهده پارک فناوری گذاشته شده است.

به گزارش بازارکار به نقل از مهر، اکبر قنبرپور در اختتامیه دومین رویداد جایزه سالانه هوش مصنوعی تمرکز گرایمی در پایتخت را یکی از چالش‌های

کشور در زیست بوم فناوری دانست و اظهار کرد: امروز بیش از ۶۰ درصد شرکت‌های دانش‌بنیان کشور در استان تهران مستقر هستند و این در حالی است که ۸۰ درصد اقتصاد دانش‌بنیان کشور نیز در این استان متمرکز شده است. این وضعیت ناشی از سیاست‌های تمرکز گرایانه در سال‌های اخیر است و باید توجه بیشتری به استان‌های دیگر داشته باشیم.

بین‌المللی شدن این رویداد می‌تواند به حل این مساله

معاون شهردار تهران

بیست و دومین نمایشگاه زنان و تولید ملی در تهران برگزار می‌شود

وی بیست و دومین نمایشگاه زنان و تولید ملی را دارای چند ویژگی دانست و گفت: این نمایشگاه اولاً از تولید به مصرف بانوان است و هزینه‌ها پایین آمده، اما کیفیت بالاست.

معاون شهردار تهران بیان داشت: پوشاک، صنایع دستی، چرم و زینت‌آلات در نمایشگاه عرضه خواهد شد. برنامه‌هایی هم در تناسبات با نیمه نخست ماه رمضان پیش بینی شده است. وی یادآور شد: هدف ما از

برگزاری این نمایشگاه‌ها و بازارچه‌ها، حمایت از زنان و خانواده‌ها و فراهم کردن فرصت‌های شغلی برای آنهاست. این اقدامات می‌تواند به توسعه اقتصادی و اجتماعی جامعه کمک کند.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید
<https://bazarekar.ir/000hfh>



معاون شهردار تهران از برگزاری بیست و دومین نمایشگاه زنان و تولید ملی از تا ۲۴ اسفندماه در جهت حمایت از زنان سرپرست خانوار خبر داد.

به گزارش بازارکار، مریم اردبیلی، معاون امور زنان شهرداری تهران در نشست خبری اظهار داشت: بیست و دومین نمایشگاه زنان و تولید ملی از ۱۵ تا ۲۴ اسفندماه با حضور ۶۲۱ تولیدکننده در مراکز توانمندسازی کوثر، شهرپارنو،

بازارچه‌های دائمی و سیار برگزار می‌شود. وی افزود: همچنین ایستگاه‌های مترو، تجریش، صنعت، آزادی، سرسبز، شادمان، امام خمینی (ره)، ابن سینا، عبدال آباد محل‌های دیگر برگزاری نمایشگاه برای عرضه محصولات زنان سرپرست خانوار تهرانی است.

اردبیلی گفت: همچنین جنب ایستگاه قلهک، بازار گل محلاتی، بوستان ولایت، بوستان میعاد، بوستان لاله، میدان شهدا از دیگر نقاط اختصاص داده شده برای برگزاری نمایشگاه است.

مشاور بانوان معاون علمی رئیس جمهور تأکید کرد:

ضرورت ایجاد صندوق تسهیلات ویژه بانوان کارآفرین در فناوری



مشاور بانوان معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری، ایجاد یک صندوق توسعه و توانمندسازی کارآفرینان بانو فعال در حوزه فناوری به منظور حمایت تسهیلاتی از آن‌ها در راه‌اندازی استارت‌آپ‌ها و پروژه‌های نوآورانه را یک ضرورت خواند.

به گزارش بازارکار به نقل از ایسنا، خدیجه جدا در دور پنجم گفتگوهای زنان دو کشور ایران و چین که به همت اداره ارتباطات فرهنگی بین‌المللی زنان و خانواده سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی و با مشارکت دانشگاه الزهراء (س) از ایران و دانشگاه زنان چین، برگزار شد.

این گفتگوها را فرصتی مناسب برای تبادل نظر و تجربه‌های فرهنگی و اجتماعی میان زنان ایران و چین با هدف تقویت همکاری‌های مشترک در زمینه‌های مختلف، به ویژه حوزه‌های علمی و فرهنگی دانست.

وی با بیان اهمیت این نشست گفت: این جمع نه تنها برای تبادل دانش و تجربیات تشکیل شده، بلکه هدف آن ایجاد مسیرهای نوین در همکاری‌های علمی و فناوری بین دو کشور بزرگ است.

مشاور بانوان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری تأکید کرد: همکاری‌های دوجانبه در حوزه‌های علمی و فناوری، به‌ویژه در زمینه توانمندسازی زنان، نه تنها به نفع دو کشور است، بلکه به بهبود شرایط نسل‌های آینده و ترویج جهانی برابرتر کمک می‌کند.

وی در ادامه با اشاره به تحولات سریع فناوری در دنیای امروز اظهار کرد: تحولات فناورانه به سرعت از مرزها عبور کرده و فرصت‌ها و چالش‌های عظیمی را پیش روی جوامع قرار می‌دهند. مسائلی همچون تغییرات زیست‌محیطی، نابرابری‌های اجتماعی و اقتصادی و چالش‌های بهداشتی، نیازمند راه‌حل‌های خلاقانه و پایدار هستند.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید
<https://bazarekar.ir/000hfh8>

همزمان با ویرایش دوم؛

ظرفیت‌های ۵۰۰ شرکت دانش‌بنیان برای آبادانی مناطق محروم

دومین ویرایش کتابچه توانمندی‌های زیست‌بوم نوآوری و فناوری منتشر شد. کتابچه‌ای که ۵۰۰ شرکت دانش‌بنیان را برای حل چالش‌های مسکن، کشاورزی، اشتغال و سلامت در مناطق کمتر برخوردار کشور گرد هم آورده است.

به گزارش بازارکار به نقل از ایسنا، دومین ویرایش از کتابچه جامع توانمندی‌های زیست‌بوم نوآوری و فناوری، با هدف آبادانی و توسعه مناطق کمتر برخوردار کشور، منتشر شد. این کتابچه ارزشمند، مجموعه‌ای از توانمندی‌های ۵۰۰ شرکت دانش‌بنیان و فن‌اور را در

پنج حوزه کلیدی شامل حوزه مسکن و زیرساخت‌های توسعه روستا، کشاورزی، دامپروری و شیلات، اشتغال کوچک مقیاس، سلامت، بهداشت و توانبخشی و صنایع نرم و آموزشی ارائه می‌دهد.

فرصتی برای همکاری و پیشرفت فناورانه به گزارش روابط عمومی مرکز ارتباطات و اطلاع‌رسانی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان

ریاست‌جمهوری، رونمایی از این کتابچه، فرصتی طلایی برای نهادهای سازمان‌ها و گروه‌های جهادی است تا با توانمندی‌های شرکت‌های دانش‌بنیان و فن‌اور آشنا شده و برای رفع نیازهای خود از این ظرفیت‌ها بهره‌برداری کنند. این اقدام، زمینه‌ساز همکاری‌های سازنده بین شرکت‌های دانش‌بنیان، خلاق و فن‌اور با نهادهای متولی آبادانی و پیشرفت فناورانه کشور خواهد بود.