

با حمایت صندوق نوآوری صورت می گیرد؛ برگزاری نمایشگاه دانش بنیانها و فناوریهای پیشرفته ایران در مهرماه

با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی نمایشگاه محصولات دانش بنیان و فناوری‌های پیشرفته ایران در مهرماه در شیراز برگزار می‌شود. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از صندوق نوآوری و شکوفایی، نمایشگاه محصولات دانش بنیان و فناوری‌های پیشرفته ایران (HiTechExp۱۴۰۲و) با حضور شرکت‌های دانش بنیان و فناوری، صنایع و سازمان‌های متقاضی فناوری، نهادهای فعال در زیست‌بوم فناوری و نوآوری، تجار و بازرگانان و استارت‌آپ‌ها و کسب‌وکارهای نوپا در روزهای ۱۶ تا ۱۹ مهرماه ۱۴۰۲ در شهر شیراز برگزار می‌شود.

این رویداد با شعار محوری «فناوری پیشرفته ایرانی؛ مساله‌محور و تحول‌آفرین» تلاش می‌کند تا زمینه افزایش تعامل میان فعالان زیست‌بوم فناوری و نوآوری کشور را فراهم کند و با به‌هم‌رسانی طرف عرضه و تقاضای محصولات و خدمات دانش بنیان، گامی در جهت تجاری‌سازی فناوری پیشرفته و رفع چالش‌های صنایع کشور بردارد.

این نمایشگاه که در مساحتی بالغ بر ۳۰۰۰ مترمربع برگزار خواهد شد، تلاش می‌کند تا با جلب مشارکت و حضور شرکت‌های دانش بنیان سراسر کشور از یکسو و صنایع و سازمان‌های متقاضی فناوری از سوی دیگر؛ زمینه افزایش کاربری محصولات دانش بنیان و توسعه بازار این شرکت‌ها را به‌ویژه در استان فارس فراهم آورد. محورهای اصلی بخش نمایشگاهی این رویداد عبارتند از «فناوری نانو»، «فناوری زیستی»، «مواد پیشرفته»، «IT»، ICT، IOT»، «الکترونیک، اپتیک و فوتونیک»، «هوش مصنوعی و ماشین لرنینگ» و «تجهیزات و ماشین آلات پیشرفته». همچنین این رویداد در کنار بخش نمایشگاهی شامل برنامه‌های جنبی از جمله «رویداد ارائه نیازهای فناورانه»، «سخنرانی‌های فناورانه»، «رویداد جذب سرمایه» و «کارگاه‌های مهارت‌افزایی» خواهد بود. شرکت‌های دانش بنیان می‌توانند با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی، با ۷۰ درصد تخفیف در این نمایشگاه شرکت کنند.

ایجاد جهش در شرکت‌های دانش بنیان با تأمین سرمایه

رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی با اشاره به فعالیت شرکت‌های بالغ دانش‌بنیان که رؤیاهایی برای توسعه بازار و محصول خود دارند، ولی سرمایه لازم را ندارند، گفت: رویداد «نکست» با هدف ارتقای فعالیت این شرکت‌ها تعریف و اجرایی می‌شود.

به گزارش ایسنا، نشست خبری جایزه ملی فناوری نکست (نوآوری کارآفرینان سرآمد توسعه) با حضور دکتر شقایق حق‌جوی جوانمردی، رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست‌جمهوری برگزار شد.

شقایق حق‌جوی جوانمردی در این نشست یکی از مهمترین وظایف معاونت علمی را دانش‌بنیان کردن صنایع بزرگ کشور و افزایش سهم اقتصاد در توسعه فناوری عنوان کرد و افزود، دانش‌بنیان کردن اقتصاد کشور و توسعه فناوری، مردمی‌سازی اقتصاد و افزایش بهره‌وری صنایع از دیگر مأموریت‌های معاونت علمی است که تحقق آن در گرو بهبود فضای کسب و کار است. وی ادامه داد: در این راستا لازم است که سرمایه انسانی ارتقاء پیدا کند، شرکت‌های دانش‌بنیان توانمند شوند و نظام تأمین مالی ارتقاء یابد، ضمن آنکه توان محصولات صادراتی کشور افزایش پیدا کند.

رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی با اشاره به فناوری‌های نوظهور، گفت: فناوری‌های نوظهور یک موضوع بسیار جدی در توسعه اکوسیستم فناوری کشور است که نمونه آن حوزه هوش مصنوعی است که تحولات زیادی ایجاد کرده، به گونه‌ای که روش‌های قبلی را ناکارآمد کرده است.

حق‌جوی اظهار کرد: یکسری از شرکت‌های فناوری و با بالایی هستند که برنامه‌هایی برای توسعه بازار و یا محصولات خود دارند، ولی برنامه یا سرمایه در گردش لازم را ندارند و رویداد جایزه «نکست» (نوآوری کارآفرینان سرآمد توسعه) در این راستا تعریف شده است.

وی با اشاره به جایزه ملی فناوری «نکست»، خاطر نشان کرد: در معاونت علمی ۴ رویکرد را تعریف کردیم که شامل تمرکز، تمایز، تعالی و راهبری است. تمرکز به این معناست که دلشته‌های خود را به صورت هدفمند تخصیص دهیم و زمانی که می‌خواهیم سرمایه انسانی را ارتقاء بدهیم، بر روی حوزه‌هایی متمرکز شویم که ارزش افزوده ایجاد کند.

تمایز نیز به این معنی است که ما در این اکوسیستم به امید تازه و رؤیاهای جدید محتاجیم و بر این باور هستیم که این رؤیاه‌ها دست‌یافتنی هستند.

رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی، تعالی را به معنای انجام کارها با کیفیت بیشتر و بالاتر دلست و گفت: این حوزه مهمترین مأموریت‌های معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری است و رویکرد راهبری به این معناست که نقش ما شناسایی کمنشگرهایی در بین مردم و بخش خصوصی و شرکت‌های دانش‌بنیان است. وی گفت: یکی از گروه‌هایی که کمتر به آن توجه شده، شرکت‌های بالغ است. این شرکت‌ها با استفاده از زیرساخت‌هایی، بازارخودشان را می‌شناسند. گاهی اوقات برنامه‌ها و رؤیاهایی دارند، اما سرمایه در گردش کافی ندارند و اگر بخواهیم یک جهشی در آنها ایجاد شود، احتیاج به کمک و سرمایه مالی جدید دارند. حق‌جوی تأکید کرد: مخاطبان جایزه «نکست»، همین شرکت‌ها هستند و امیدواریم با کمک رسانه، یک حرکت امیدآفرین را با فناوری‌های نوظهور رقم بزنیم.

رونق تولید

تصفیه آب‌های شور و آلوده

با سیستم فناوریانه

یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان مورد تأیید سازمان ملل سیستمی را عرضه کرده که قادر به تصفیه آب‌های شور و آلوده بر اساس استانداردهای جهانی است.

علیرضا بلوری افشار، مدیر یک شرکت‌های دانش بنیان گفت: ما مجری و طراح سیستم‌های تصفیه آب، پساب و آب شیرین کن‌های غشایی هستیم. یکی از محصولات ما آب شیرین کن و سیستم‌های تصفیه آب در مقیاس کانتیری است. این سیستم‌ها در شرایط بحران به صورت موقت قابل استفاده هستند.

وی با بیان اینکه این سیستم قادر است ظرفیت ۱۰۰ هزار تا یک میلیون لیتر آب در روز را تصفیه کند، اظهار کرد: بسته به اینکه هدف، شیرین سازی و یا ضد عفونی سازی آب باشد، ظرفیت تولید آب با این سیستم متغیر است.

رییس صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری اعلام کرد:

اعطای تسهیلات ۳ میلیاردی اشتغالزایی به دانش بنیان ها با بازپرداخت چهار ساله



رییس صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری گفت: شرکت‌های دانش بنیان، فناوری و خلاق دارای ظرفیت اشتغالزایی می‌توانند تسهیلات قرض الحسنه تا سقف سه میلیارد تومان دریافت کنند و در صورت جذب نخبگان این تسهیلات تا سقف پنج میلیارد تومان قابل افزایش است.

محمدصادق خیاطیان در گفت و گو با خبرنگار گروه علم و آموزش ایرنا با بیان اینکه، برای سال جاری رقم پنج هزار میلیارد تومان در قالب تبصره ۱۸ قانون بودجه به عنوان تسهیلات تکلیفی شبکه بانکی به منظور اعطای تسهیلات قرض الحسنه به شرکت‌های دانش بنیان، فناوری و خلاق پیش‌بینی شده است، افزود: صندوق نوآوری نیز بر همین اساس نسبت به شناسایی، ارزیابی اولیه و معرفی شرکت‌های دانش بنیان، فناوری و خلاق متقاضی دریافت تسهیلات قرض الحسنه اشتغال به بانک‌های عامل اقدام خواهد کرد.

وی با بیان اینکه، فرآیند ثبت، شناسایی و ارزیابی درخواست شرکت‌های دانش بنیان، فناوری و خلاق متقاضی دریافت تسهیلات قرض‌الحسنه اشتغال از محل منابع جزء ۴ بند «ب» تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور آغاز شده است، افزود: این تسهیلات در راستای کمک به توسعه اشتغال زیست

بررسی راهکارهای بهبود حوزه لجستیک در رویداد جذب سرمایه

رئیس مرکز نوآوری و تحول دیجیتال اتاق بازرگانی تهران گفت: وضعیت زیرساختی کشور در حوزه لجستیک مطلوب نیست و برای رفع این مشکل و زنجیره تامین و بهبود لجستیک اقدام به برگزاری رویداد جذب سرمایه برای استارت‌آپ‌های حوزه جابه‌جایی و لجستیک کردیم که طی آن ۹ استارت‌آپ به مرحله نهایی راه یافتند.

به گزارش ایسنا ، از سوی مرکز تحول و نوآوری اتاق بازرگانی تهران رویداد تیک آف ۱۴۰۲ (از سلسله رویدادهای پیوند) با محوریت جذب سرمایه برای استارت‌آپ‌ها در حوزه جابه‌جایی و لجستیک (Logistics Mobility) و همراهی صندوق پژوهش و فناوری وستا برگزار شد.

در این رویداد، سحر بنکداریور رئیس مرکز نوآوری و تحول دیجیتال اتاق بازرگانی تهران، ضمن اشاره به فعالیت‌های این مرکز گفت: در پی تغییراتی که در دهه‌های اخیر در اکوسیستم نوآوری کشور اتفاق افتاد، اتاق بازرگانی تهران با هدف همسویی با فضای نوآوری حاکم بر کشور اقدام به تأسیس کمیسیون اقتصاد نوآوری و تحول دیجیتال کرد و به‌هم‌رسانی عرضه و تقاضای فناوری و نفوذ نوآوری در مدل کسب‌وکارهای سنتی و صنایع بزرگ از اهداف تأسیس این کمیسیون است.

وی ضمن اشاره به سرفصل‌های تعریف شده در مرکز نوآوری و تحول دیجیتال برای تحقق اهداف مذکور به سرفصلی تحت عنوان «یکسوسازی نیازهای بازار و تحقیقات علمی» اشاره کرده و گفت: با توجه به ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های موجود در اتاق تهران و در راستای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و تیم‌های فناورپایه دارای سطح تکنولوژی پیشرفته، اقدام به برگزاری سلسله رویدادهای پیوند با محوریت تبادل فناوری و جذب سرمایه کردیم. بنکداریور با تأکید بر اینکه برای برگزاری این رویداد و سایر رویدادها تا کنون هیچ هزینه‌ای از هیچ مجموعه و نهادی دریافت نشده است، افزود: تمامی رویدادهایی که با اهتمام مرکز نوآوری و تحول دیجیتال اتاق تهران انجام می‌گیرد و با حمایت‌های مادی و معنوی اتاق بازرگانی تهران است.

رئیس مرکز نوآوری و تحول دیجیتال اتاق تهران خاطر نشان کرد، با انتشار فراخوان این رویداد حدود ۹۰ تیم و ۳۵ سرمایه‌گذار جهت حضور ثبت‌نام کردند و از این تعداد طی غربالگری صورت گرفته ۲۰ تیم برگزیده شدند که پس از داوری‌های نهایی ۹ تیم جهت ارائه در روز نهایی انتخاب شدند.

وی افزود: وضعیت زیرساختی کشور در حوزه لجستیک



دوشنبه ۶ شهریور ۱۴۰۲ / شماره ۶۳۲۳ / سال بیست و نهم

۱۵ نورخوزستان

افشار تصریح کرد: در مراسمی مانند ایام اربعین، ممکن است آب حاوی آلودگی‌های بیولوژیکی، آلی و یا همراه با کدورت و شوری باشد که این سیستم برای رفع هر کدام از این آلودگی‌ها قابل اجراست.مدیر عامل این شرکت دانش بنیان بیان کرد: در جایی که برق وجود ندارد نیز این سیستم می‌تواند به سلول‌های خورشیدی مجهز شود و مزاد تولید انرژی نیز می‌تواند جهت روشنایی مورد بهره‌برداری قرار گیرد.او یادآور شد: در ایام اربعین در صورتی که آب چاه در دسترس نباشد، می‌توان از طریق این دستگاه آن را تصفیه کرد و آب خروجی آب شرب استاندارد خواهد بود.

افشار تأکید کرد: ما تنها شرکت ایرانی مورد تأیید سازمان ملل متحد در طراحی و اجرای چنین سیستمی هستیم و بر این اساس برای کمپ پناهندگان سازمان ملل در ساوه نیز این پروژه را اجرایی کردیم.

به گفته وی، در این منطقه آب استخراجی از چاه شور بود و سختی آن به اندازه‌ای بالا بود که آب قابل شرب نبود و این کانتینتر به صورت کاملاً مستقل در کنار این چاه قرار گرفته و آب شرب با استاندارد جهانی برای پناهندگان تولید می‌کند.منبع: ایسنا

ترغیب شرکت‌های

دانش بنیان برای تولید

محصولات دانش بنیان با

جایزه بزرگ "نکست"

معاون علمی رئیس جمهور گفت: هدف از برگزاری نکست این است که ذهنیت شرکت‌ها را برای نگرش در آینده ترغیب کند. برنامه نکست به دنبال این است که شرکت‌های پیشران با کمک هزینه‌های پژوهانه معاونت علمی، به محصول چند سال آینده خود فکر کنند.

به گزارش تسنیم، نشست خبری جایزه ملی فناوری نکست (نوآوری کارآفرینان سرآمد توسعه) با حضور دکتر روح الله دهقانی فیروزآبادی، معاون علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و دکتر شقایق حق‌جوی جوانمردی رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی برگزار شد.

دهقانی در این نشست گفت: یکی از بزرگترین افتخارات کشور، شرکت‌های هستند که تلاش‌های زیادی انجام داده اما این تلاش‌ها کمتر لمس می‌شود.امروز در کشور با توجه به تحریم‌های ظالمانه‌ای که بر علیه ایران وجود دارد دانشمندی در آزمایشگاه و شرکت‌ها با تولید داروهای مورد نیاز کشور فضا را طوری رقم زدند که تحریم‌ها خیلی احساس نشود.

وی تصریح کرد: یکی از موضوعات جدی در معاونت علمی در این دوره، توازن و تناسب حمایت‌های معاونت علمی است. همه برنامه‌های معاونت علمی از جمله رویاتو، نکست، برنامه‌های معاونت در حوزه تعاملات خارجی، نظام جدید ارزیابی و ... یک هدف اصلی دارد و آن اینکه در زیست بوم دانش‌بنیان بایستی حمایت متوازن داشته باشیم.

معاون علمی رئیس جمهور گفت: این حمایت‌ها در دو زاویه ابعاد و اندازه شرکت‌ها و زاویه زمان وجود دارد. شرکت‌ها به سه دسته نوپا و ناوور و فناوری تقسیم می‌شوند. در موضوع زمان به دو دسته زمان گذشته و حال تقسیم می‌شود. یک بخش آن این است که حمایت‌هایی که تا امروز اتفاق افتاده است شامل چه مواردی بوده است و شرکت‌ها در گذشته با چه چالش‌هایی روبه‌رو بوده‌اند. یک بخش نیز، زمان حال است و اینکه شرکت امروز در چه وضعی قرار دارد و اینکه چه تسهیلات و چه امکاناتی به شرکت‌های دانش بنیان اختصاص بدهیم تا این شرکت‌ها رشد کنند.

وی گفت: یک موضوع مهم آن است که ما نباید از آینده شرکت‌ها غافل شویم و این مصداق همان ضرب‌المثلی است که می‌گوید دیگران کاشتند و ما میکاریم و دیگران می‌خورند! که این فلسفه رشد پایدار و مداوم و پویای شرکت‌ها است.

دهقانی گفت: امروز شاهد تلاش‌هایی هستیم که از ۲۰ تا ۳۰ سال گذشته آغاز شده است. امروز اگر کشوری می‌خواهیم که در علم و فناوری الگو باشد و فناوری در زندگی مردم نفوذ کند، باید به فکر آینده بود و از آن غافل نشد.

آخرین مهلت ثبت‌نام در

چهارمین نشست تجارت

فناوری دی هشت

رئیس شبکه تبادل علم و فناوری هشت کشور اسلامی در حال توسعه (TTTenAD) از برگزاری چهارمین نشست تجارت فناوری (BTM۲۰۲۳) در ۱۰ مهرماه در اصفهان خبر داد و گفت: شرکت‌های فناوری و دانش بنیان جهت ثبت‌نام و حضور در این نشست می‌توانند تا ۱۰ شهریورماه نسبت به ثبت نام خود اقدام کنند.

به گزارش ایسنا، میلاد صدرخانلو با اشاره به انتشار فراخوان حضور در چهارمین نشست تجارت فناوری (BTM۲۰۲۳) گفت: این نشست با هدف به‌هم‌رسانی شرکت‌های فناوری بین‌المللی کشورهای مسلمان و هم‌افزایی، خرید و فروش محصولات فناورانه و نوآورانه، تولید و سرمایه‌گذاری، هم‌زمان با برگزاری رویداد جایزه مصطفی(ص) در مهرماه ۱۴۰۲ و با حضور چهره‌های علمی و فناوری در شهر اصفهان برگزار خواهد شد.



و مطرح دنیا را یکی و بومی‌سازی می‌کنند در این دسته جای دارند. گروه دوم بیشتر در مدل کسب‌وکار خود نوآوری کرده و مدل‌های جدیدی ایجاد می‌کنند. گروه سوم نیز مزیتی در مدل کسب‌وکار خود ندارند و تنها روی توسعه فناوری تمرکز می‌کنند و با ریسک فنی مواجهند.وی بیان داشت: اما، آینده و حاشیه سود از آن گروه چهارم استارت‌آپ‌هاست که هر دو ریسک را در حد اعلامی خود دارند؛ چراکه، هرکس ریسک بیشتری دارد حاشیه سود بیشتری هم برمی‌دارد. ویژگی‌های رایج این گروه از استارت‌آپ‌ها مبتنی بر تحقیق و توسعه بوده و دارای ویژگی‌هایی هستند. بنا به گفته ملکی‌فر اغلب این استارت‌آپ‌ها صاحب پروانه ثبت اختراع بوده و چند رشته‌ای هستند، به این معنا که رشته‌ها را به هم گره زده‌اند. بیش از ۷۰ درصد آنها صاحب محصول فیزیکی هستند.

وی با اشاره به اینکه اغلب تیم‌هایی که در این رویداد حضور دارند قطعا هر دو ریسک را به هم پیوند زده و تیم‌های خوبی هستند. خاطر نشان کرد: مراقب باشید چراکه، در بلندمدت برد با کسانی است که در کنار مدل کسب‌وکاری خود، فناوری را هم توسعه می‌دهند. نمی‌شود به تنهایی به مزیت مدل کسب‌وکاری دل بست چون توسعه فناوری قطعا ارزش‌هایی را به کسب‌وکارها اضافه می‌کند.