



در مدت ۶ سال با تجارته‌ساز یک محصول در شرکت دانش بنیان تکوین صورت گرفت

۵۰ هزار زوج نابارور صاحب فرزند شدند



۵۰ هزار زوج نابارور با تجاری‌سازی یک محصول دانش بنیان توسط شرکت دانش بنیان تکوین از شرکت های عضو در پارک پردیس صاحب فرزند شدند.

به گزارش روابط عمومی پارک فناوری پردیس، فرهنگ عابد مدیرعامل شرکت دانش بنیان تکوین با اشاره به فعالیت گسترده این شرکت در درمان نازایی گفت: با تلاش بیش از ۶ ساله محققان شرکت دانش بنیان تکوین، ۵۰ هزار زوج نابارور صاحب فرزند شدند که دستاوردی بزرگ در درمان این بیماری است. شرکت دانش بنیان تکوین در زمینه تجهیزات پزشکی و مصرفی های زنان، زایمان و نازایی فعالیت خود را از سال ۱۳۸۹ در پارک فناوری پردیس آغاز کرده است.

تولیدات این شرکت دانش بنیان به صورت مستقل تولید و به فروش می رسد که از جمله این محصولات می توان به کنترا IUI، آسپیراسیون و جمع آوری تخمک اشاره کرد. بر اساس این گزارش، فرهنگ عابد مدیرعامل شرکت دانش بنیان تکوین که دارای دکترای پزشکی عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و دکترای بیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی است در یازدهمین آیین تجلیل از پیشگسوتان برگزیده پارک فناوری پردیس به عنوان فناور پیشگسوت پارک مورد تجلیل قرار گرفت.



INNOVATION ECOSYSTEM
UNDER ONE ROOF
زیست بوم نوآوری و فناوری
زیر یک سقف

شرکت های دانش بنیان، استارت آپ ها، معزوران، شتاب دهنده ها، مراکز رشد، فناوران، کارآفرینان، پرگروه های فناوری، سرمایه گذاران خطرپذیر VC، شبکه های استارت آپی، مشاوران و مستشاران، ارائه کنندگان خدمات فناورانه

THE 12th INTERNATIONAL INNOVATION AND TECHNOLOGY EXHIBITION 2023

جهان پس از هوش مصنوعی و بحران حذف مشاغل در ایستگاه آینده اینوتکس ۲۰۲۳ بررسی می شود:

زندگی فناورانه آینده در نمایشگاه اینوتکس

همزمان با برگزاری نمایشگاه اینوتکس ۲۰۲۳ در پارک فناوری پردیس، رویداد نکستیشن (ایستگاه آینده) با موضوع دگرگونی زندگی مردم متأثر از فناوری های جدید برگزار می شود. دگرگونی دنیا توسط هوش مصنوعی و حذف مشاغل فعلی از جمله موضوعاتی است که در این بخش از اینوتکس به آن پرداخته می شود.

رویداد ۲ روزه ایستگاه آینده که برای سومین سال متوالی در نمایشگاه اینوتکس برگزار می شود، با حضور حدود ۴۰ متخصص در حوزه های مختلف دانش و فناوری، پیامدهای اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و اخلاقی، آینده متأثر از فناوری های جدید را بررسی می کند. گسترش فناوری های دیجیتال، بازسازی جهان فیزیکی با فناوری های نو، تغییرات فناورانه در بدن و ذهن انسان و اثرات فناورانه در یکپارچه شدن محیط زیست، محورهایی است که در قالب سخنرانی و پنل توسط کارشناسان و آینده پژوهانی از ایران و جهان به آن پرداخته خواهد شد. همچنین نمایش فیلم های مستند با موضوعات اشاره شده نیز در برنامه های این رویداد قرار دارد. ایستگاه آینده امسال از دریچه دو عنوان اصلی هوش مصنوعی و زندگی دیجیتال به آینده نگاه کرده و از این طریق به دگرگونی شرکت ها و زندگی ها می پردازد. در روز اول با مرور فناوری هایی مانند بلاک چین و واقعیت افزوده به شکل گیری زندگی های مجازی پرداخته شده و گذری به اقتصاد این حوزه و قیاس میزان گردش مالی فضای مجازی و حقیقی پرداخته می شود. در روز دوم نیز به چالش هایی که هوش مصنوعی از طریق دگرگونی دنیا و حذف شغل های فعلی، از جمله برنامه نویسان ایجاد می کند، پرداخته می شود. گفتنی است هر ساله بخشی از نمایشگاه اینوتکس در رویداد نکستیشن به ترسیم آینده و شرکت هایی که بر مبنای فناوری نوظهور شکل می گیرند، می پردازد. دوازدهمین نمایشگاه بین المللی نوآوری و فناوری اینوتکس ۲۰۲۳ از ۱۹ تا ۲۲ اردیبهشت ماه در پارک فناوری پردیس برگزار می شود. علاقه مندان برای کسب اطلاعات بیشتر به آدرس www.inotex.com مراجعه کنند.