



پیوند سنت و مدرنیته در دنیای فناوری

حجت الاسلام والمسلمین عبدالحسین خسروپناه، رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی، در این نمایشگاه اظهار داشت: «در اندیشه ما دو مفهوم اساسی وجود دارد: یکی سنتی و دیگری مدرن. درحالی که حکمت به عنوان یک مفهوم سنتی شناخته می شود، حکمرانی نماد تفکر مدرن است.» وی افزود: «فلسوفان حکمت را به دو دسته نظری و عملی تقسیم می کنند. علوم پایه و ریاضیات بخشی از حکمت نظری محسوب می شوند، درحالی که حکمت عملی به علوم انسانی امروزی تعلق دارد. حکمت به ما نشان می دهد که چگونه از تفکر به عمل برسیم.»

رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی ادامه داد: «این نمایشگاه، سال به سال نشان داده که چگونه میان حکمت و حکمرانی ارتباط برقرار کرده است. امسال، این نمایشگاه با بالندگی بیشتری برگزار شد و پیوند نوینی بین سنت و تجدد، حکمت و حکمرانی برقرار گردید.»

نمایشگاه اینوتکس ۲۰۲۵ با رویکردی نوین در نمایش فناوری های نوین، رونق فناورانه، بلکه موتور محرک دنیای آینده است. آنچه در این رویداد شاهد بودیم، تنها نمونه های اولیه از آینده ای بود که نوآوری های مبتنی بر هوش مصنوعی در راه دارند؛ آینده ای که در آن مرزهای تخیل و واقعیت به هم نزدیک تر می شوند.

یکی از نقاط عطف این دوره، رونمایی از ۲۸ محصول جدید فناورانه در حوزه های مختلف شامل چهار محصول در حوزه الکترونیک و قدرت، پنج محصول در شیمی و پلیمر، سه محصول نرم افزاری، دو محصول در کشاورزی و صنایع غذایی، سه محصول در حوزه دارو و تجهیزات پزشکی، و ۱۱ محصول در بخش تجهیزات و ماشین آلات صنعتی است. دومین دوره فینوتکس، همزمان با نمایشگاه اینوتکس نیز برگزار شد و شاهد رویدادهای مختلف تجاری و ترویجی و بخش های مختلف جانبی نیز در کنار بخش نمایشگاهی بود. این رویدادها شامل استیج فینوتکس، کارگاه های آموزشی و کافه سرمایه بود.

سفر اکتشافی در دنیای فناوری

در بخش تجربه فناوری رویداد اینوتکس، فرصتی بی نظیر برای لمس و تجربه فناوری های پیشرفته نظیر هوش مصنوعی، بلاک چین و رباتیک وجود داشت. این رویداد به مردم و کسب و کارها امکان را می داد تا تأثیرات فناوری های نوآورانه را بر زندگی و کار خود درک کنند. تجربه فناوری اینوتکس امکانی را فراهم کرد تا مردم و کسب و کارها بتوانند در جهت توسعه و جهت دهی فناوری های نوین نقشی فعال ایفا کنند و از نزدیک با آخرین دستاوردهای علمی آشنا شوند.

فناوری بودند. همچنین در بخش بین المللی غرفه ای برای حضور کارشناسانی از پیمان های بین المللی بریکس، شانگهای، اکو، D8 و آیوراد نظر گرفته شده بود. همچنین فناوران کشورهای ترکیه، مالزی، هند، روسیه و پاکستان در اینوتکس ۲۰۲۵ حضور داشتند. اینوتکس امسال میزبان ۵۰۰ مجموعه نوآور از ایران و کشورهای دیگر بود. در این نمایشگاه تازه ترین فناوری ها در حوزه های هوش مصنوعی، انرژی های نو، فناوری پزشکی و اینترنت اشیا به نمایش گذاشته شد. اگر بخواهیم کلیدواژه اصلی این نمایشگاه را بیان کنیم می توان به هوش مصنوعی اشاره کرد. درواقع اغلب غرفه های حاضر در این نمایشگاه محصولات و خدمات خود را مبتنی بر هوش مصنوعی معرفی عرضه کردند. نمایشگاه امسال در سه بخش اصلی نمایشگاهی، رویدادهای ترویجی و تجاری، و بخش آنلاین برگزار شد. در بخش نمایشگاهی بیش از ۴۵۰ شرکت فناور و دانش بنیان، استارتاپ ها، مراکز رشد و سرمایه گذاران حضور دارند. «حکمرانی و هوش مصنوعی»، «برنامه هفتم پیشرفت، کلان چالش ها و ناترازی ها، ظرفیت های فناوری و نوآوری»، «ناترازی انرژی و عبور از بحران با نوآوری»، «قانون جهش تولید دانش بنیان»، «اقتصاد دریامحور» و «اقتصاد دیجیتال» از جمله موضوعات مطرح در این نمایشگاه بود.

محسن نظری

روزنامه نگار



رویداد اینوتکس هفته گذشته به میزبانی پارک فناوری پردیس از ۹ تا ۱۲ اردیبهشت برگزار شد. درواقع، اینوتکس امسال سیزدهمین سال خود را پشت سر گذاشت. در این نمایشگاه، سرمایه گذاران، کارآفرینان، استارتاپ ها و علاقه مندان به فناوری حضور یافتند و جدیدترین دستاوردهای حوزه فناوری به نمایش گذاشته شد. اینوتکس، با شعار «زیست بوم نوآوری و فناوری زیر یک سقف»، در تلاش است تا بستری برای مشارکت و همکاری میان تمام اجزای زیست بوم نوآوری و فناوری فراهم کند. افتتاحیه اینوتکس ۲۰۲۵ سه شنبه ۹ اردیبهشت با حضور دکتر حسین افشین معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور، ایسا کا عبدالقادر امام دبیرکل سازمان همکاری های اقتصادی D8 (دی ۸) و مهدی صفاری نیا رئیس پارک فناوری پردیس در محل پارک برگزار شد.

در این دوره از نمایشگاه کشورهای نیجریه، ازبکستان، تاجیکستان، بنگلادش، روسیه و پاکستان صاحب غرفه

اینترنت اشیا فراگیر می شود

محمد هادی زاهدی، رئیس انجمن ملی هوش مصنوعی ایران در حاشیه این نمایشگاه با اشاره به کاهش هزاران شغل در بخش اتوماسیون کارخانه های شرکت زیمنس گفت: این روند نشان دهنده جایگزینی نیروی کار با سیستم های مبتنی بر اینترنت اشیا و هوش مصنوعی است و این روند در سال ۲۰۲۵ شتاب بیشتری می گیرد. زاهدی همچنین به بازار هوش مصنوعی و رشد آن در حوزه سلامت اشاره کرد و گفت: پیش بینی می شود که بازار هوش مصنوعی در حوزه سلامت به حدود صد میلیارد دلار برسد و تلفیق اینترنت اشیا و هوش مصنوعی در سال ۲۰۲۵ به اوج خود خواهد رسید.

وی به بررسی پیش بینی های سال ۲۰۳۲ و تعداد اشیا متصل به هم اشاره کرد و گفت: تا سال ۲۰۳۲ حدود ۴۰ میلیارد شیء متصل به یکدیگر پیش بینی می شود. رئیس انجمن ملی هوش مصنوعی ایران همچنین به روندهای جهانی و تحلیل آینده های تکنولوژی دیجیتال اشاره کرد و گفت: گزارش های معتبر جهانی در مورد تلفیق هوش مصنوعی و اینترنت اشیا نشان می دهد که بازار اینترنت اشیا تا سال ۲۰۳۰ به حدود ۱/۲ تریلیون دلار خواهد رسید.



برگ سبز، سند کمپانی و کلیه اوراق تاییدیه نقل و انتقال خودرو سواری پژو ROA1700cc مدل ۱۳۸۹ به رنگ خاکستری متالیک شماره انتظامی ایران ۲۳-۸۴۳-۲۵ شماره موتور 11889013840 شماره شاسی NAAB41PMXAH278655 به مالکیت حجت اله ربیسی خیر آبادی مفقود گردیده و فاقد اعتبار است.

کارت خودرو اتوبوس بیابانی اسکانیا درسا مدل ۱۳۹۵ رنگ سفید روغنی شماره انتظامی ایران ۲۲-۱۶۶ ع ۲۶ شماره موتور DC13107K016920374 شماره شاسی NCOCB13F2G1897467 به مالکیت شرکت حمل و نقل داخلی و بین المللی جوان سیر ایثار مفقود گردیده و فاقد اعتبار است.

آگهی فقدان مدرک تحصیلی
مدرک فارغ التحصیلی اینجانب پیام علی رحیمی فرزند احمد به شماره شناسنامه ۲۷۰۹۵۶۸۶۸ صادره از اسفهان در مقطع کاردانی رشته نرم افزار کامپیوتر صادره از اسفهان واحد دانشگاهی خورسگان با شماره ۳۰۸۸۳۸ مفقود گردیده است و فاقد اعتبار می باشد. از بابتد نقض می شود اصل مدرک را به خیابان جی شرقی، بلوار ازغوانیه دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اسفهان - خورسگان ارسال نماید.

امور آگهی های
روزنامه جام جم
شماره تلفن پذیرش
۴۹۱۰۵۰۰۰