



استاد دانشگاه اشتوگارت اعلام کرد:

هوش مصنوعی؛

کلید طلایی نوآوری در قرن ۲۱



استاد دانشگاه اشتوگارت اعلام کرد که جذابیت هوش مصنوعی باعث شده است شرکتها در سالهای اخیر ۲۶ میلیارد دلار به این حوزه تزریق کنند.

الکساندر برم، استاد ممتاز و مدیر مؤسسه علوم کارآفرینی و نوآوری در دانشگاه اشتوگارت، در سخنرانی ویدیویی خود در چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری و نوآوری ۲۰۲۵ به بررسی رشد روزافزون فناوری هوش مصنوعی و تأثیر آن بر نوآوری پرداخت. وی با ارائه آمار و ارقام اخیر این حوزه تأکید کرد: «رشد صعودی سرمایه‌گذاری و پیشرفت‌های این فناوری در سالهای اخیر نشان‌دهنده این است که هوش مصنوعی می‌تواند به یکی از کلیدی‌ترین فناوری‌های توانمندساز قرن ۲۱ تبدیل شود.»

رشد استارت‌آپ‌ها و سرمایه‌گذاری در هوش مصنوعی به گزارش خبرنگار علمی برنا، الکساندر برم با اشاره به ارقام جهانی گفت: «در سال ۲۰۱۹، شرکت‌ها موفق به جذب نزدیک به ۲۶ میلیارد دلار سرمایه شدند، رقمی که نشان‌دهنده جذابیت بی‌سابقه این حوزه است. این روند نشان می‌دهد صنعت و سرمایه‌گذاران علاقه‌مند به فعالیت در این زمینه هستند.»

وی افزود: «هوش مصنوعی نه تنها در طراحی نرم‌افزارها و کاربردهای صنعتی، بلکه در حوزه‌های نوظهوری نظیر هوش مصنوعی زاینده، توکن‌های غیرقابل تعویض (NFT) و مهندسی نرم‌افزار با کمک هوش مصنوعی نیز نقش پررنگی دارد.»

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید

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

مدیر کل ترویج و توسعه خوشه‌های نوآوری پارک فناوری پردیس:

برگزاری نمایشگاه بین‌المللی اینوتکس

در اردیبهشت ۱۴۰۴



چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی نوآوری و فناوری ۹ الی ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۴ برگزار می‌شود.

به گزارش بازارکار به نقل از صدا و سیما، مجتبی جباری‌پور، معاون توسعه نوآوری پارک فناوری پردیس و رئیس نمایشگاه بین‌المللی نوآوری و فناوری (اینوتکس)

(۲۰۲۵) با اشاره به اینکه این نمایشگاه در پارک فناوری پردیس تهران برگزار می‌شود، گفت: اینوتکس یکی از بزرگترین رویدادهای حوزه فناوری و نوآوری در کشور است که توسعه همکاری و مشارکت بین فعالان این حوزه، جذب سرمایه‌های مالی و انسانی، نگاه‌داشت نیروی انسانی و همچنین شبکه‌سازی و بومی‌سازی ادبیات نوآوری در کشور از مهم‌ترین اهداف برگزاری آن است.

مدیرکل ترویج و توسعه خوشه‌های نوآوری پارک فناوری پردیس گفت: همزمان با برگزاری نمایشگاه اینوتکس، نمایشگاه ایران اکسپو نیز برگزار می‌شود که بخش نوآوری آن در پارک فناوری پردیس و در نمایشگاه اینوتکس خواهد بود.

سجاد عباسی‌قشمی افزود: تمرکز اینوتکس در بخش نمایشگاهی اقتصاد نوآوری است و قرار است همچون سال گذشته از ۲ هزار ۲۰۰ تجار بین‌المللی در حوزه فناوری برای حضور در این نمایشگاه دعوت شود.

دبیر برگزاری نمایشگاه گفت: نمایشگاه اینوتکس در سه بخش نمایشگاهی، رویدادی و مجازی است.

سجاد رجیبی با اشاره به اینکه در بخش نمایشگاهی، ۴۵۰ غرفه حضور خواهند داشت، گفت: در بخش رویدادی ۲۵ رویداد با حضور بخش خصوصی برگزار می‌شود و سه شرکت بزرگ نوآوری (استارت‌آپ‌ها) به معرفی نوآوری‌های خود خواهند پرداخت که به دنبال جذب سرمایه‌گذارهای بزرگ خواهند بود و همچنین نشست‌های تخصصی با حضور ۳۰۰ سخنران در بخش‌های مختلف نوآوری و فناوری برگزار می‌شود.

در پایان این مراسم، از پوستر نمایشگاه بین‌المللی نوآوری و فناوری (اینوتکس ۲۰۲۵) رونمایی شد.

معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم اعلام کرد

تدوین اطلس سرمایه‌گذاری در پارک‌های علم و فناوری برای ۱۰۰۰ پروژه راهبردی در کشور



پارک گلستان به رغم تلاش بسیار مؤثری که در این سال‌ها انجام شد نتوانست از این مزیت‌ها استفاده کند و باید در سطح ملی کمک کنیم تا ظرفیتی برای این پارک شکل بگیرد. وی زمینه‌سازی برای ورود نیروی انسانی از دانشگاه به پارک‌ها را از دیگر موضوعات مهم و راهبردی برشمرد و گفت: سرمایه‌گذاری بر روی منابع انسانی بسیار مهم است؛ اگر زیرساخت‌های فیزیکی را توسعه دهیم اما مناسب با آهنگ رشد نیروی

انسانی توانمند نباشد، مشکلات حل نخواهد شد. به همین منظور یک پروژه را به صورت اختصاصی در قالب طرح «نوآفرین» برای پارک گلستان در نظر گرفتیم. در این طرح ورود نیروی انسانی با اولویت فعالیت در فناوری‌های زیستی را برای پارک پیش‌بینی کردیم.

معاون نوآوری و فناوری وزیر علوم گفت: یکی از برنامه‌های عملیاتی رئیس جدید پارک باید پیاده‌سازی مدل مبتنی بر مراکز نسل جدید در مراکز رشد باشد و ما نیز خط اعتباری و منابع مالی را برای تقویت این چرخه پیش‌بینی می‌کنیم.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید

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

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی:

تسهیلات پرداختی صندوق نوآوری به دانش‌بنیان‌ها از مرز ۱۰ همت عبور کرد



رقم تسهیلات پرداختی به دانش‌بنیان‌ها تا پایان سال جاری به حدود ۱۶ همت افزایش پیدا کرد. وی ادامه داد: در سال جاری و در راستای شعار سال، برنامه «جهش تولید دانش‌بنیان» را در قالب ۸ بسته حمایتی آغاز کردیم که عملکرد بسیار خوبی در تمام این بسته‌ها تاکنون ثبت شده است. خطیاطیان تصریح کرد: کنفرانس

مدیریت فناوری و نوآوری در هر دوره، با کیفیت بهتر و مشارکت بیشتر دانشگاهیان و فعالان حوزه فناوری و نوآوری برگزار می‌شود و پیوند خوبی بین نظر و عمل، یعنی دانشگاه و صنعت از این طریق ایجاد شده است.

مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی و توسعه فناوری و نوآوری وزارت علوم

برنامه افزایش اشتغال فناوران؛ ۵۰ هزار نفر برای ورود به پارک‌های فناوری آموزش می‌بینند



سطح توانمندسازی فارغ‌التحصیلان دانشگاهها در دستور کار معاونت قرار دارد که در حال حاضر اجرای این برنامه آغاز شده است.

وی با اعلام اینکه برنامه داریم امسال ۵۰ هزار فارغ‌التحصیل دانشگاهی را برای اشتغال در پارک‌های علم و فناوری توانمند کنیم، گفت: عنوان این برنامه TRL صفر و یک نام دارد و هدف این برنامه این است که صاحبان ایده یا فارغ‌التحصیلانی که

صاحب انگیزه هستند، اما ایده ندارند، در دانشگاه‌ها جذب و توانمند شوند. مدیرکل دفتر سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی و توسعه فناوری و نوآوری و وزارت علوم ادامه داد: این فارغ‌التحصیلان در قالب مراکز رشد حمایت‌هایی مثل منتورینگ، آموزش، تأمین مالی اولیه تا تأمین فضای کاری دریافت می‌کنند تا در نهایت این افراد به نیروهای مولد و ورودی‌های مناسب برای پارک‌های علم و فناوری تبدیل شوند.

مدیرکل دفتر سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی و توسعه فناوری و نوآوری و وزارت علوم تصریح کرد: پارک‌های علم و فناوری تاکنون توانسته‌اند ۱۴۰ هزار شغل ایجاد کنند که برنامه داریم این تعداد را به ۵۰۰ هزار شغل افزایش دهیم.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید

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

رئیس فدراسیون ووشو و کوراش ایران

مرکز نوآوری‌های ورزشی راه‌اندازی می‌شود



رئیس فدراسیون ووشو و کوراش ایران گفت: یکی از برنامه‌های جدید فدراسیون، توسعه بازی‌های الکترونیکی و راه‌اندازی مرکز نوآوری ورزشی است. این برنامه‌ها در چارچوب تفاهنامه همکاری بین فدراسیون و استانداری خراسان رضوی اجرایی خواهد شد.

به گزارش بازارکار به نقل از خبرگزاری تسنیم از مشهد، امیر صدیقی در نشست هم‌اندیشی و امضای تفاهنامه بین استانداری خراسان رضوی که با محوریت بازی‌های الکترونیکی برگزار شد اظهارداشت: یکی از برنامه‌های جدید فدراسیون، توسعه بازی‌های الکترونیکی و راه‌اندازی مرکز نوآوری ورزشی است. این برنامه‌ها در چارچوب تفاهنامه همکاری بین فدراسیون و استانداری خراسان رضوی اجرایی خواهد شد.

وی افزود: استقبال گسترده جوانان و نوجوانان از بازی‌های الکترونیکی بسیار زیاد است و اولین اقدام در این حوزه، برگزاری مسابقات جام الکترونیکی و بازی‌های رایانه‌ای خواهد بود. ما قصد داریم با حمایت از این بخش، فرصت‌های جدیدی برای ورزشکاران و علاقه‌مندان ایجاد کنیم. یکی از بخش‌های مهم این تفاهنامه، ایجاد مرکز نوآوری ورزشی و حمایت از استارت‌آپ‌های فعال در حوزه ورزش است.

رئیس فدراسیون ووشو و کوراش با اشاره به اهمیت هوش مصنوعی و فناوری‌های نوین در ورزش، گفت: این مرکز می‌تواند به عنوان پایگاهی برای توسعه ایده‌های جدید و استفاده از فناوری در ورزش عمل کند و استان خراسان رضوی با توجه به ظرفیت‌های بالای خود نقش کلیدی در این زمینه خواهد داشت.

صدیقی از برنامه‌ریزی برای میزبانی مشهد از رویدادهای بزرگ ورزشی خبر داد و گفت: خراسان رضوی دارای ظرفیت‌های خوبی در حوزه زیرساخت‌های ورزشی است و امیدواریم این استان به عنوان پایگاهی برای برگزاری مسابقات ملی و بین‌المللی در رشته ووشو و کوراش مطرح شود.

وی خاطرنشان کرد: خیلی خوشحالم در ایام مبارک ماه رجب در شهر مشهد هستیم. همیشه ورزشکاران و مربیان بزرگ و خوبی را از خطه خراسان داشتیم و به همین خاطر خراسان رضوی و بویژه شهر مشهد یکی از پایگاه‌های اصلی ما در سطح کشور است.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000hA1>

پس از ۲ سال تعطیلی

فاز اول موزه ملی علوم و فناوری ایران

تا پایان سال بازگشایی می‌شود

معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از احتمال بازگشایی فاز اول موزه ملی علوم و فناوری ایران، پس از دو سال تعطیلی خبر داد. به گزارش بازارکار به نقل از مهر، بیش از دو سال است که موزه ملی علوم و فناوری ایران تعطیل شده است. این موزه یکی از معدود مراکز ترویج علم در کشور بود که با نمایش دستاوردهای تاریخی دانشمندان ایرانی نقش مهمی در آشنایی مردم بویژه نسل جدید و دانش‌آموزان با میراث علمی کشور داشت. موزه ملی علوم و فناوری ایران که در ضلع شمالی ساختمان موزه ملی ایران در خیابان سی تیر قرار داشت، در سال ۱۳۸۹ در ساختمان قدیمی کتابخانه ملی ایران راه‌اندازی شده بود و در مرداد ماه ۱۴۰۱ به دلیل چالش حقوقی با کتابخانه ملی تعطیل شد. از سال‌ها قبل خبرهایی در مورد احداث ساختمان جدید موزه ملی علوم و فناوری ایران در اراضی عباس آباد مطرح بود و از آذرماه سال ۱۴۰۰ فرآیند اجرایی ساخت ساختمان جدید موزه آغاز شده، ولی به دلیل مسائل ناشی از کمبود بودجه هنوز ساختمان جدید موزه بازگشایی نشده است.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیرمراجعه نمایید

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