

اشتغال ۴۰۰ هزار نفری شرکتهای دانش بنیان در کشور



رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی با اشاره به وجود حدود ۱۰ هزار شرکت دانش بنیان و نوآور در کشور، گفت: این شرکت ها حدود یک هزار همت فروش داشته و برای ۴۰۰ هزار نفر اشتغال ایجاد کرده اند. به گزارش خبرنگار بازار کار، محمدمصدق خیاطیان، رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی روز چهارشنبه ۲۴ بهمن ماه، در جلسه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی آذربایجان شرقی در سالن اجتماعات استانداری با اشاره به وجود حدود ۱۰ هزار شرکت دانش بنیان و نوآور در کشور، گفت: این شرکت ها حدود یک هزار همت فروش داشته و برای ۴۰۰ هزار نفر اشتغال ایجاد کرده اند. وی با اشاره به حمایت های این صندوق از شرکت های دانش بنیان و فناوری و ارابه تسهیلات به این شرکت ها در جهت اقتصاد دانش بنیان، افزود: این شرکت ها در حوزه صادرات نیز فعال هستند و و صدها و هزاران شرکت دانش بنیان کشور محصولات مختلفی از جمله در حوزه های داروسازی و پزشکی تولید می کنند که محصولات آن ها در دنیای شرکت های آمریکایی و اروپایی است.

وی با تأکید بر عزم جدی دولت برای پیاده کردن فرهنگ دانش بنیان در کشور، اظهار کرد: در سال ۸۹ قانون دانش بنیان بیشتر معطوف به عرضه محصولات دانش بنیان بود و بر این اساس شرکت های کوچک دانش بنیان شکل گرفت تا فرهنگ دانش بنیانی در کشور ایجاد و توسعه یابد.

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی با اشاره به اینکه هم اکنون حدود ۱۰ هزار شرکت دانش بنیان در کشور ایجاد شده است، گفت: این شرکت ها بخشی از نیازهای کشور و اشتغال جوانان را تأمین می کنند ولی اثربخشی خاصی در اقتصاد دانش بنیانی نداشتند. خیاطیان، ادامه داد: با تصویب قانون چشم دانش بنیان، نگاه به این حوزه از عرضه محصولات به سرمایه گذاری در عرصه های دانش بنیان و فناوری سوق یافت تا اقتصاد دانش بنیان در سایه کشیده شدن شرکت های دانش بنیان بزرگ به حوزه های فناوری و اتصال در زنجیره دانش بنیان، محقق شود.



دستیار معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور

توسعه هوش مصنوعی در صنعت پتر و شیمی؛

۳ مزرعه «جی‌پی‌یو» تا تیر ۱۴۰۴ راه‌اندازی می‌شود

دستیار معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور از آغاز پروژه‌های تحول آفرین برای راه‌اندازی جی‌پی‌یو فارم‌ها (مزرعه سکوها) داده پردازشگر گرافیکی) در کشور خبر داد.

به گزارش بازار کار، محبتی علیزاده دستیار معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به وجود زیرساخت‌های پردازش سریع در ایران، گفت: با توجه به اینکه وجود جی‌پی‌یو فارم یکی از شاخص‌های مهم در حوزه فناوری هوش مصنوعی به شمار می‌آید، ما در حال راه‌اندازی یک مزرعه پردازش سریع یا نخستین دیتاسنتر جی پی یو هستیم. این پروژه به سرمایه‌گذاری قابل توجهی نیاز دارد، اما قرار است با سرمایه‌گذاری عمده بخش دولتی و بخش خصوصی، (بدون درخواست بودجه از دولت و با دانشگاه‌ها) اجرایی شود.

وی ضمن اعلام اینکه اولین جی‌پی‌یو فارم در اردیبهشت‌ماه در یکی از دانشگاه‌های کشور راه‌اندازی خواهد شد، افزود: هدف ما این است که در دنیا نشان دهیم ایران کشوری است که در زمینه هوش مصنوعی در حال پیشرفت است.

دستیار معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور ادامه داد: تا تیرماه ۱۴۰۴، سه جی‌پی‌یو فارم در تهران، جزیره کیش و سایر استان‌ها راه‌اندازی خواهیم کرد.

علیزاده همچنین به راه‌اندازی یکی از مجهزترین جی‌پی‌یو فارم‌ها در جزیره کیش اشاره کرد که مختص صنعت نفت خواهد بود.

پرداخت ۱۵ همت تسهیلات به دانش بنیان‌ها از سوی صندوق نوآوری در ۱۴۰۳



با علاقه و افتخار در دانشگاه و جمع دانشگاهیان حضور پیدا می‌کنم. باور دارم که رویش و جوشش شرکت‌های دانش بنیان، از دانشگاه نشأت می‌گیرد و اگر از حمایت از این بخش (دانشگاه) غافل شویم، روند ایجاد و رشد شرکت‌های دانش بنیان متوقف می‌شود. خیاطیان خاطر نشان کرد: وظیفه و رسالت اصلی صندوق نوآوری و شکوفایی، حمایت از شرکت‌های دانش بنیان است و طبیعتاً نمی‌توانیم از دانشگاه‌ها حمایت کنیم، اما بر اساس قانون، حمایت از دانشگاهیان، خدمتی به نام گرنت فناورانه در صندوق تعریف شده است که البته باید یک سمت موضوع، دانش بنیان باشد. در حوزه تقاضای فناوری، اگر یک نیاز فناورانه از سمت یک شرکت دانش بنیان مطرح شده و یک گروه پژوهشی یا عضو هیات علمی دانشگاه در این حوزه اعلام آمادگی کند، تا ۵۰۰ میلیون تومان گرنت پرداخت می‌کنیم.

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی گفت: در سال جاری حدود ۱۵ همت تسهیلات به شرکت‌های دانش بنیان پرداخت شده است که این رقم تا پایان سال افزایش خواهد یافت. به گزارش بازار کار به نقل از صندوق نوآوری و شکوفایی، در دومین روز از سفر استانی رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی به استان آذربایجان شرقی، نشست هم‌اندیشی با شرکت‌های دانش بنیان و واحدهای فناور شهرستان مراغه با حضور دکتر محمدمصدق خیاطیان رئیس صندوق، دکتر سید فرید موسوی نماینده مراغه و عجبشیر در مجلس شورای اسلامی، دکتر محمد زادشکویان رئیس دانشگاه مراغه و جمعی از نمایندگان شرکت‌های دانش بنیان و واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد مراغه برگزار شد.

رویش و جوشش شرکت‌های دانش بنیان، از دانشگاه نشأت می‌گیرد. رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی در این نشست گفت: مأموریت اصلی صندوق نوآوری و شکوفایی، حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و حضور در جمع این شرکت‌ها است، اما همیشه

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

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

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی مطرح کرد

ضرورت هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری



دستان، نگاهی نو به دوره نوجوانی از منظر مطالعات شناختی، آموزش، یادگیری و مغز، مطالعات شناختی در برنامه درسی و تربیت معلم، شناخت اجتماعی و آموزش، مطالعات شناختی در یادگیری زبان و کاربرد هوش مصنوعی در آموزش، برگزاری شد. ارائه یافته‌های جدید در حوزه‌های مرتبط با یادگیری و آموزش، شناسایی روش‌های نوین و اثربخش آموزشی، بررسی چگونگی

استفاده از رویکردهای مبتنی بر علوم شناختی در طراحی محتوا و برنامه‌های آموزشی، ترویج فناوری‌های آموزشی پیشرفته، نقش هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در آموزش، ایجاد ارتباط میان پژوهشگران، اساتید، معلمان و سیاست‌گذاران آموزشی و بررسی نقش علوم شناختی در تدوین سیاست‌های آموزشی، از دیگر اهداف این رویداد دو روزه بود.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

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

با هدف حمایت از نوآوری، تحول دیجیتال و توسعه فناوری‌های پیشرفته،

هشتمین دوره جایزه ملی فناوری اطلاعات برگزار می‌شود



محرورهای اصلی ارزیابی:
معمور علمی - فناوری
معمور ساینسی-مدیریتی
محرور اجتماعی- فرهنگی

محرورین ها و اعضای هیات داوران:
جایزه فاب (محصولات برتر فناوری اطلاعات)
جایزه فاب (محصولات برتر فناوری اطلاعات)
جایزه مفا (مدیران برتر فناوری اطلاعات)

زمان برگزاری رویداد: ۸ اسفندماه ۱۴۰۳

مکان برگزاری رویداد: مرکز همایش‌های وزارت کشور

مؤثری در پیاده‌سازی و توسعه فناوری‌های دیجیتال داشته‌اند، تقدیر می‌شوند. بخش مقالات علمی به بررسی معرفی مقالات علمی برتر در حوزه فناوری اطلاعات اختصاص دارد که به توسعه دانش و پژوهش در این زمینه کمک می‌کند. ریاست این جایزه بر عهده دکتر محمد حسن‌زاده، رئیس پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایراندک)، است

که با سابقه علمی و اجرایی گسترده در حوزه مدیریت دانش و فناوری اطلاعات، راهبری این رویداد را بر عهده دارد. از منظر علمی، دکتر رضا رجبعلی‌بگلو، به عنوان دبیر علمی جایزه و دبیر تخصصی جایزه فاب (محصولات برتر فناوری اطلاعات)، وظیفه هدایت علمی این بخش را بر عهده دارد. وی از پژوهشگران و متخصصان حوزه فناوری اطلاعات است که تحقیقات ارزشمندی در زمینه توسعه و ارزیابی محصولات فناورانه داشته است. در بخش مدیران برتر فناوری اطلاعات (مبفا)، دکتر محمد ربیعی به عنوان دبیر تخصصی این جایزه فعالیت می‌کند. وی با سابق مدیریتی و اجرایی در حوزه تحول دیجیتال و مدیریت فناوری اطلاعات، به ارزیابی دقیق و شناسایی مدیران برتر این حوزه می‌پردازد.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

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

توسعه دانش بنیان‌ها به تقویت فرهنگ خلاقیت دانشجویان کمک می‌کند



کامیاب نرماشیری با بیان اینکه توسعه طرح‌های اقتصاد دانش بنیان به تقویت فرهنگ نوآوری و خلاقیت میان دانشجویان کمک می‌کند، گفت: دانشگاه آزاد اسلامی استان سیستان و بلوچستان با تمرکز بر مطالعه، تحقیق و توسعه، تلاش می‌کند به پیشرفت فناوری‌های جدید و بهبود فرآیندهای موجود کمک کند.

دانش بنیانه گزارش ایکن با نقل از روابط عمومی دانشگاه آزاد اسلامی سیستان و بلوچستان، کامیاب نرماشیری، رئیس دانشگاه آزاد استان، شامگاه ۲۶ بهمن‌ماه، در جلسه کمیسیون دائمی هیئت‌امنای دانشگاه آزاد اسلامی استان اظهار کرد: توسعه طرح‌های اقتصاد دانش بنیان در دانشگاه آزاد اسلامی استان سیستان و بلوچستان می‌تواند مزایای بسیاری برای استان به همراه داشته باشد، تقویت اقتصاد محلی از جمله این فواید و مزیت‌هاست و با توسعه کسب‌وکارهای دانش بنیان، اقتصاد محلی تقویت می‌شود و به رشد و توسعه پایدار منطقه کمک می‌کند.

وی افزود: دانشگاه آزاد اسلامی استان سیستان و بلوچستان با تعامل و همکاری استان تهران با راه‌اندازی کسب‌وکارهای نوآورانه و استارت‌آپ‌ها، ایجاد فرصت‌های شغلی جدیدی برای فارغ‌التحصیلان و جوانان محلی را دستور کار قرار داده است.

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی زاهدان با بیان اینکه توسعه و گسترش طرح‌های اقتصاد دانش بنیان به تقویت فرهنگ نوآوری و خلاقیت بین دانشجویان و پژوهشگران کمک می‌کند، ادامه داد: دانشگاه آزاد اسلامی استان سیستان و بلوچستان با تمرکز بر مطالعه، تحقیق و توسعه، تلاش می‌کند به پیشرفت فناوری‌های جدید و بهبود فرآیندهای موجود کمک کند.

نرماشیری تصریح کرد: در طرح‌های اقتصاد دانش بنیان دانشگاه آزاد اسلامی استان سیستان و بلوچستان، ایجاد ارتباط نزدیک‌تر بین دانشگاه و صنعت که منجر به تجاری‌سازی ایده‌ها و تحقیقات و شناسایی نیازهای واقعی بازار است به‌عنوان هدف انتخاب شده که بر این اساس و با توجه به نیازهای بازار کار و صنعت، برنامه‌های آموزشی نیز به‌روزتر و کاربردی‌تر می‌شوند.

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی زاهدان اظهار کرد: برنامه‌های اقتصاد دانش بنیان دانشگاه آزاد اسلامی استان سیستان و بلوچستان می‌توانند به بهبود وضعیت اقتصادی و اجتماعی استان کمک کرده و به توسعه پایدار آن منجر شود، طرح‌های موفق در این زمینه، توجه سرمایه‌گذاران را به این استان جلب کرده و به جذب سرمایه‌های جدید برای توسعه بیشتر کمک خواهد کرد.

آغاز به کار جشنواره ملی طراحی و دوخت لباس دانش آموزی با تأکید بر

نقش آفرینی هنر جوان هنرستان‌ها

مدیرکل انجمن اولیا و مربیان با بیان اینکه شیوه‌نامه جشنواره ملی طراحی و دوخت لباس دانش آموزی ابلاغ شده است از آغاز به کار این جشنواره ملی با تأکید بر نقش آفرینی هنر جوان هنرستان‌ها خبر داد. عاطفه سادات مدیرنژاد با بیان اینکه شیوه نامه جشنواره ملی طراحی و دوخت لباس دانش‌آموزی به استان‌ها ابلاغ شده است گفت: این جشنواره با هدف طراحی و ارائه الگوی لباس و پوشش مناسب، ترویج فرهنگ حمایت از تولیدات داخلی، استفاده از ظرفیت هنر جوان هنرستان‌ها در طراحی و دوخت لباس دانش‌آموزی، توجه به الگوهای بومی و محلی در طراحی و دوخت، تقویت هویت اسلامی و ملی و ... برگزار می‌شود.

وی افزود: مخاطبین جشنواره شامل دو گروه هستند که یک گروه دانش‌آموزی متشکل از تمامی دانش‌آموزان و هنر جوان علاقمند دبیرستان‌ها و هنرستان‌های فنی‌وحرفه‌ای و کار دانش کشور و گروه دوم، گروه آزاد متشکل از تمام اشخاص علاقمند، متخصص و فعال حقیقی در حوزه طراحی و دوخت لباس دانش‌آموزی است. مدیرکل انجمن اولیا و مربیان در ادامه افزود: به تمامی آثار گروه دانش‌آموزی که، شرایط و ضوابط شرکت در جشنواره را رعایت کرده باشند؛ لوح تقدیر دبیرخانه جشنواره اهدا خواهد شد و تمامی آثار دانش‌آموزی منتخب از دیدگاه مردم و نیز برگزیدگان بخش آزاد به نمایشگاه جشنواره راه خواهند یافت و لوح تقدیر دریافت خواهند کرد.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

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