

فرهنگستان

دانشگاه

سه‌شنبه ۱۶ بهمن ۱۴۰۳ | شماره ۴۳۴۶ | WWW.FDN.IR

«فرهنگستان» از نخستین روز عصر امید اقتصاد دیجیتال گزارش می‌دهد

ساخت آینده‌ای دیجیتال از دل یک شهر تاریخی



چه خبر از دانشگاه

این مسابقات در سه گروه استادی، دانشجویی و کارمندی و سه بخش معارفی، آوایی، هنری، پژوهشی و فناوری و در ۳۶ رشته برگزار می‌شود. «فرهنگستان» از نخستین روز عصر امید اقتصاد دیجیتال گزارش می‌دهد. وی با بیان اینکه بخش معارفی این مسابقات شامل هشت رشته در گروه دانشجویی و دوازده رشته در گروه استادی است، افزود: «بخش آوایی مسابقات شامل ۱۰ رشته و بخش هنری پژوهشی و فناوری شامل پنج محور و ۱۶ رشته است؛ پنج رشته در محور هنری، شش رشته در محور ادبی، دوازده رشته در محور پژوهشی، چهار رشته در محور فناوری و یک رشته در محور نوآوری.»

زارع‌شهرآبادی با اشاره به اینکه مرحله واحدی بخش معارفی در ۲۵ آذر ۱۴۰۳ به‌صورت سراسری در واحدهای دانشگاه آزاد برگزار شد، اظهار کرد: «مرحله کشوری این بخش از مسابقات قرآن و عترت در ۲۸ بهمن ۱۴۰۳ برگزار خواهد شد. مرحله واحدی بخش آوایی نیز از ۱ تا ۱۱ آذر ۱۴۰۳ برگزار و مرحله استانی این بخش از ۱۵ تا ۲۵ بهمن ۱۴۰۳ در استان‌های سراسر کشور برگزار خواهد شد.»

مدیرکل تبلیغ و امور دینی نهاد نمایندگی مقام معظم‌رهبری در دانشگاه آزاد، تصریح کرد: «شرکت‌کنندگان در بخش هنری، پژوهشی و فناوری از ۱۵ مهر تا ۳۰ بهمن ۱۴۰۳ فرصت دارند تا آثار خود را در سامانه بیست‌ونهمین دوره مسابقات قرآن و عترت دانشگاه آزاد بارگذاری کنند.»

سرای زیست فناوری گیاهان زراعی و باغی واحد دزفول افتتاح شد

سرای نوآوری زیست فناوری گیاهان زراعی و باغی، دفتر نهاد نمایندگی ولی‌فقیه در دانشگاه و فضای کار اشتراکی دانشجویی روز دوشنبه با حضور مسئولان استانی در دانشگاه آزاد واحد دزفول به بهره‌برداری رسید.

رئیس دانشگاه آزاد واحد دزفول در حاشیه این افتتاح در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا با بیان اینکه هم‌زمان با دهه فعالیت سه مجموعه مهم در این دانشگاه آغاز به کار کرد، بیان کرد: «افتتاح سرای نوآوری زیست فناوری گیاهان زراعی و باغی دانشگاه آزاد دزفول با هدف تبدیل ایده‌های دانش‌بنیان به محصول و ایجاد فناوری در بخش کشاورزی انجام شد.»

سیدمحمد مهدی صافی ادامه داد: «سرای نوآوری زیست فناوری گیاهان زراعی و باغی دانشگاه آزاد دزفول شامل مجموعه‌ای از کارگاه‌ها، آزمایشگاه‌ها و تجهیزات کشاورزی با ارزش ۵۰ میلیارد ریال است و بیش از ۱۰۰ هکتار اراضی کشاورزی دانشگاه نیز در اختیار استادان، دانشجو‌یان و پژوهشگران این مرکز قرار می‌گیرد.»

وی تبدیل علم به محصول مورد نیاز جامعه کشاورزی را از جمله اهداف مهم ایجاد سرای نوآوری زیست فناوری این دانشگاه دانست و بیان کرد: «تولید محصولات فناورانه در صنعت کشاورزی، ایجاد درآمدزایی و ارائه خدمات فناورانه از دیگر اهداف ایجاد این سرای نوآوری است.»

صافی با بیان اینکه دزفول قطب کشاورزی در شمال خوزستان است و راه‌اندازی سرای نوآوری و حمایت از فعالیت‌های فناورانه در حوزه کشاورزی نیاز منطقه است، افزود: «ایجاد زمینه مشارکت استادان، دانشجویان و دانش‌آموختگان در فعالیت‌های فناورانه و کسب درآمد از دانش فنی، فراهم کردن امکان استقرار هسته‌ها و شرکت‌های فناوری، ارائه خدمات تخصصی به تولیدکنندگان و بهره‌برداران بخش کشاورزی و درنهایت کارآفرینی و ایجاد بازار محصولات فناورانه از اهداف احداث سرای نوآوری است.»

وی گفت: «سرای نوآوری، یک نهاد اجتماعی است که از طریق ایجاد شبکه نوآوری شامل آموزش‌های فناوری و خلاقیت، مدارس کسب‌وکار، مراکز نوآوری و شتاب‌دهنده‌ها، مراکز رشد، پارک علم و فناوری و بهره‌گیری از زیرساخت‌های آزمایشگاهی، کارگاهی، تحقیقاتی، تجاری‌سازی، حقوقی و مالی با تمرکز بر یک حوزه فناورانه منجر به پیشرفت جامعه می‌شود.»

رئیس دانشگاه آزاد واحد دزفول افزود: «این دانشگاه با وجود بسترهای مناسب علمی، آزمایشگاه‌های تخصصی و بهره‌مندی از استادان، دانشجو‌یان و دانش‌آموختگان رشته کشاورزی، هم‌اکنون با راه‌اندازی سرای نوآوری، مسیر حرکت به سوی دانشگاه نسل‌های سوم و چهارم و به‌عبارت‌نویس دانشگاه فناور و کارآفرین را با سرعت بیشتری دنبال می‌کند.»

وی ادامه داد: «فعال‌سازی کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های تخصصی کشاورزی از جمله آزمایشگاه آنالیز آب و خاک و گیاه، آزمایشگاه همکار غذا و دارو، کلینیک گیاه‌پزشکی و آزمایشگاه کشت بافت و احداث گلخانه با هدف ارائه خدمات تخصصی و تولید محصولات فناورانه از جمله ریزغده سیسیب‌می، نشاء سبزی و صیفی، تولید محصولات گلخانه‌ای و گیاهان آپارتمانی، خط تولید بسته‌بندی کود و بذور نوآوری گیاهان دارویی از جمله برنامه‌های سرای نوآوری زیست فناوری گیاهان زراعی و باغی واحد دزفول است.»

«فرهنگستان» ارزیابی جدید یک مرکز تحقیقاتی از حوزه اقتصاد فناورانه را بررسی کرد

۶۶ درصد اقتصاد دیجیتال روی انگشت AI



«فرهنگستان» هم‌زمان با آغاز رویداد عصر امید شبکه فناوری «اقتصاد دیجیتال» دانشگاه آزاد را معرفی می‌کند

عبور از ۳۳ پل سنت به سمت اقتصاد دیجیتال

«فرهنگستان» از نخستین روز عصر امید اقتصاد دیجیتال گزارش می‌دهد

ساخت آینده‌ای دیجیتال از دل یک شهر تاریخی



سارا طاهری
محرک گروه دانشگاه

تقسیم و اعلام کرد در این سه‌حوزه از استان اصفهان کارهای خلاقانه و فناورانه‌ای را در کشور شاهد خواهیم بود که می‌تواند تکثیر شوند و به کل کشور تسری پیدا کنند و الگویی برای تمام استان‌های کشور باشند.

آن‌طور که استاندار اصفهان گفته قرار است این استان به سه هاب گردشگری، هوش مصنوعی و انرژی‌های نوین به‌ویژه انرژی خورشیدی تبدیل شود. البته به گفته او در حوزه انرژی‌های نو در طول این چهارسال حدود پنج‌هزار و ۳۰۰ مگاوات تسری پیدا کرده که این عدد در کل کشور ۳۰ هزار مگاوات است. او در سخنانش گریزی به اقدامات استانداری زد و از ۲۴ هزار پروژه‌ای سخن گفت که در ایام دهه فجر در حال افتتاح یا به‌اصطلاح کلنگ‌زنی است. او استان اصفهان را جز سه استان دارای بیشترین مبلغ ریالی پروژه‌های افتتاحی و همچنین پروژه کلنگ‌زنی دانست و گفت قرار است ۱۱۵۸ پروژه با پشتوانه بیش از ۵۶ همت در این استان افتتاح شود. البته به گفته او قرار است با پشتوانه ۱۲ همت کلنگ‌زنی ۳۸ هزار نیز در این استان اتفاق بیفتد.

بعد از مراسم افتتاحیه، رئیس دانشگاه آزاد استان به همراه استاندار اصفهان و محمد طرح فعال اقتصادی و رئیس نظام صغنی رایانه‌ای استان، از غرفه‌ها بازدید و از محصولاتی دیدن کردند که شرکت‌های دانشگاه آزاد به این رویداد آورده‌اند. محمد طرح در حاشیه این بازدید در گفت‌وگو با «فرهنگستان» از اهداف انعقاد تفاهم‌نامه سه‌جانبه دانشگاه آزاد با استانداری و اتاق بازرگانی سخن گفت. به گفته او با انتصاب استاندار جدید استان اصفهان برای توسعه و آینده اصفهان سه حوزه گردشگری، انرژی‌های پاک مانند انرژی خورشیدی و هوش مصنوعی مشخص شد. او توضیح داد: «برای هر کدام از زمینه‌های رشد یک میز مشخص کرده و مسئول دارد و من مسئول میز هوش مصنوعی‌ام. کل این زیرجبهه متشکل از اتاق بازرگانی، استانداری، دانشگاه آزاد و دیگر دانشگاه‌ها و آموزش و پرورش یک شورای راهبردی تشکیل داده‌اند. در این میز کل اکوسیستم را مدنظر قرار داده‌ایم که یکی از آن‌ها بحث توسعه آموزش و فرهنگ‌سازی است. در این بخش، همه دانشگاه‌های اصلی استان از جمله دانشگاه آزاد مشارکت دارند. هدف این تفاهم‌نامه این بوده که با امکانات و تعهداتی که دانشگاه آزاد در این حوزه دارد، پیشبرد اهداف حوزه آموزش و فرهنگ‌سازی را بر عهده بگیرد، به‌خصوص دانشگاه آزاد که دارای ارتباطات خوب بین‌المللی است و همین‌طور ظرفیت‌های زیادی است. هدف این است که دانشگاه این ظرفیت‌ها را در میز هوش مصنوعی استان وارد کند و از آن‌ها بهره‌برد.»

به گفته او وظیفه مسئولان استانداری به‌عنوان حاکمیت تسهیل‌کننده‌ها مدنظر است که مشکلات را حل و راه را باز کنند. طرح اضافه کرد: «دانشگاه باید بحث‌های علمی قضیه را جلو ببرد و امکاناتی را که در سطح بین‌الملل وجود دارد. دانشگاه باید ظرفیت‌های خود را در راستای اهدافی که در حوزه صنعت، بهینه‌سازی انرژی، حوزه گردشگری و حوزه کشاورزی تعیین شده فعال کند. پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری باید به‌سمت این حوزه حرکت کنند. همچنین از دیگر وظایف دانشگاه می‌توان به تعهداتی که نسبت به آماده‌سازی متخصصان این حوزه و ورود آن‌ها به بازار اشاره کرد. اتاق بازرگانی نیز به‌عنوان نقطه اول ارتباط اقتصادی استان با حاکمیت، می‌تواند نیازهای فعال اقتصادی را منتقل کند و دانشگاه می‌تواند با رویدادهای حل چالش به رفع چالش‌ها کمک کند.»

به نصف جهان آمده‌ام؛ شهری که با میدان نقش جهان، پل‌های تاریخی و زاینده‌رودش، تلفیقی از سنت و مدرنیته را به نمایش می‌گذارد اما این بار مقصد من نه جاذبه‌های تاریخی، بلکه دانشگاه آزاد واحد اصفهان است؛ جایی که میزبان هفتمین رویداد ملی عصر امید اقتصاد دیجیتال شده است. فضای پر از شور و هیجانی که ۱۲۰ شرکت دانش‌بنیان و فناور از ۱۷ استان گرد هم آمده‌اند تا بیش از ۱۰۰ محصول نوآورانه خود را به نمایش بگذارند. در غرفه‌ها، از فناوری‌های هوش مصنوعی گرفته تا پلتفرم‌های دیجیتال مالی و راهکارهای بهینه‌سازی کسب‌وکار دیده می‌شود. دانشجویان، سراسر مایه‌گذاران و علاقه‌مندان در حال گفت‌وگو و بررسی فرصت‌های همکاری‌اند.

در میان راهروهای نمایشگاه قدم می‌زنم و با غرفه‌داران گفت‌وگو می‌کنم. برخی از این کسب‌وکارها تازه متولد شده‌اند و برخی دیگر، مسیر رشد را طی کرده‌اند و حالا به دنبال سرمایه‌گذار یا بازار جدیدند. دانشجویانی که روزگاری در همین دانشگاه درس می‌خواندند، حالا در قالب شرکت‌های دانش‌بنیان و واحدهای فناور، ایده‌هایشان را به محصولات تجاری تبدیل کرده‌اند. در یکی از غرفه‌ها، تیمی از جوانان خلاق را می‌بینم که روی فناوری‌های مبتنی بر هوش مصنوعی کار می‌کنند. یکی از آن‌ها می‌گوید: «ما در اصفهان ماندم تا ثابت کنیم می‌شود از دل یک شهر تاریخی، آینده‌ای دیجیتال ساخت.»

کنار سالن اصلی نمایشگاه، مدیران کسب‌وکارها و کارآفرینان درباره چالش‌ها و فرصت‌های اقتصاد دیجیتال بحث می‌کنند. سؤال‌های مهمی به گوشم می‌خورد: آیا حمایت از استارت‌آپ‌ها کافی است؟ چگونه می‌توان ایده‌های نو را به محصولات سودآور تبدیل کرد؟

اینجا اصفهان است؛ شهری که هم میراث‌دار تاریخ بوده و هم میزبان آینده. قرار بود مراسم افتتاحیه رویداد در ساعت‌های اولیه صبح برگزار شود اما هماهنگی‌ها آن‌طور که برنامه‌ریزی شده بود پیش‌ترت و این مراسم با تاخیر حداقل یک‌ساعت در ساعت ۱۱ و ۳۰ دقیقه آغاز شد. در مراسم افتتاحیه پیام‌نحی رئیس دانشگاه آزاد استان اصفهان (خوراسگان)، مهدی جمالی‌نژاد استاندار اصفهان و محمد طرح فعال اقتصادی و رئیس نظام صغنی رایانه‌ای استان، به‌روز طهماسب کاظمی معاون مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، مسعود صرامی‌بنیانگذار سیتی‌سنتر و شهرک سلامت اصفهان، منصور شیشه‌فروش مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان حضور داشتند. نجفی اولین سخنران و البته میزبان این مراسم بود که در سخنانش از تعداد شرکت‌های حاضر در این رویداد و اهدافی که قرار است دنبال شود سخن گفت. مهدی جمالی‌نژاد دیگر سخنران مراسم بود. او سخنانش خود را با خبر خوشی آغاز کرد و از انعقاد یک تفاهم‌نامه سه‌جانبه میان دانشگاه آزاد استان اصفهان، اتاق بازرگانی و استانداری در حوزه هوش مصنوعی در روز اول رویداد عصر امید خبر داد. تفاهم‌نامه‌ای که قرار است دانشگاه آزاد را یک گام به اهداف سند هفتم توسعه در حوزه هوش مصنوعی نزدیک کند. او محورهای این دوره از رویداد را به سه دسته هوش مصنوعی، اقتصاد دیجیتال و امنیت شبکه