

**بازارکار**

**صاحب امتیاز:**  
**جهاد دانشگاهی**  
مدیر مسئول و سردبیر  
امیرعلی بنیان

زمینه انتشار: اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی

آدرس هفته نامه: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، خیابان فخرآری، ابتدای خیابان شهدای ژاندارمری شرقی، شماره ۷۲، ساختمان شماره ۲ جهاد دانشگاهی  
تلفن: ۶۶۴۱۷۳۷۰  
نمابر: ۶۶۴۱۷۳۷۰ داخلی (۲۱۷۵)  
e-mail: info@bazarekar.ir

آدرس چاپ ایران کهن: تهران، خیابان مطهری، نرسیده به چهار راه سهروردی کوچه سننچ، پلاک ۶، مجتمع چاپ کهن  
۰۲۱-۵۴۸۸۹۰۰۰ - ۰۲۱-۸۸۳۴۴۲۸۷

درج خبرها، دیدگاهها و گزارشها در این نشریه صرفاً به منظور اطلاع رسانی صورت گرفته و الزاماً به منزله تأیید آنها از سوی جهاد دانشگاهی نیست.



www.bazarekar.ir

دوشنبه ۱۸ تیر ۱۴۰۳ - ۲ محرم ۱۴۴۶ - ۸ جولای ۲۰۲۴ - سال بیست و چهارم - شماره ۱۳۶۹

نشریه ویژه اطلاع رسانی اشتغال

## در راستای نوآوری و جهش تولید

### جزئیات ۲ بسته حمایتی ویژه جهش تولید دانش بنیان اعلام شد



جزئیات دو بسته حمایتی صندوق نوآوری و شکوفایی تحت عنوان رویش و شکوفای در راستای تحقق جهش تولید دانش بنیان اعلام شد. صندوق نوآوری و شکوفایی در راستای تحقق شعار سال ۱۴۰۳ (جهش تولید با مشارکت مردم)، برنامه حمایتی تحت عنوان «جهش تولید دانش بنیان» را برنامه ریزی و تدارک دیده است. این برنامه در قالب ۸ بسته حمایتی با دو رویکرد مشارکت مردم در جهش تولید دانش بنیان و توسعه شرکت های دانش بنیان از طریق تأمین مالی با مشارکت مردم و استفاده از سرمایه های خرد مردمی برنامه ریزی شده است.

به تازگی جزئیات ۲ بسته رویش و شکوفای اعلام شد که به شرح زیر است. برنامه «شکوفای» ویژه شرکت های دانش بنیان «نویا»، «نوآور» و «فناور» در نظر گرفته شده است؛ یکی از ابزارهای تأمین مالی طرح های دانش بنیان، «تأمین مالی جمعی» است که از سال ۱۴۰۰ به همت فراورس ایران عملیاتی شده است و امکان بسیج و تریق سرمایه های خرد به طرح های دانش بنیان را فراهم می سازد. سکوی تأمین مالی جمعی که مجوز فعالیت خود را از فراورس ایران دریافت می کند، سرمایه گذاران خرد (اعم از حقیقی و حقوقی) را به سرمایه پذیرها متصل می کند. این سکوی شرکت های دانش بنیان سرمایه پذیر را قادر می سازد ضمن معرفی طرح های خود به سرمایه گذاران علاقمند، منابع مالی مورد نیاز خود را جمع آوری کرده و طرح های خود را به اجرا درآورد. در سمت مقابل، این سکوها به صاحبان سرمایه های خرد اجازه می دهند که در طرح های جذاب دانش بنیان مشارکت کنند و از منافع آن ها بهره مند شوند.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید  
<https://bazarekar.ir/000fNN>

### از سوی معاونت علمی ریاست جمهوری انجام شد؛ میزبانی جهاد دانشگاهی سمنان از نخبگان ایرانی خارج از کشور در طرح ملی کانکت

رئیس جهاد دانشگاهی استان سمنان از انتخاب این نهاد به عنوان پایگاه میزبان در طرح ملی همکاری با نخبگان، متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور یا همان برنامه connect از سوی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری خبر داد. به گزارش بازارکار به نقل از روابط عمومی جهاد دانشگاهی سمنان، علی منصفی راد با اعلام این خبر گفت: با توجه به ظرفیت های موجود در حوزه ژنتیک، هوش مصنوعی و ... در استان سمنان و تقاضاهای موجود از طرف متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور و همچنین بدنبال پیگیری های مکرر و مداوم با سازمان توسعه همکاری های علمی و فناوری های بین الملل دفتر معاونت علمی ریاست جمهوری، درخواست میزبانی جهاد دانشگاهی استان سمنان به عنوان پایگاه میزبان طرح ملی کانکت در استان سمنان از سوی معاونت علمی ریاست جمهوری مورد تأیید قرار گرفت. وی افزود: با توجه به لزوم توسعه فناوری و نوآوری و اهمیت جایگاه سرمایه های انسانی متخصص در فرآیند کلان توسعه فناوری و نوآورانه کشور و نیاز به سرمایه انسانی خلاق و فناور، برنامه همکاری با متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور به منظور انتقال دانش، تجربه و ایده های فناورانه به داخل کشور، به عنوان «پایگاه میزبان» اجرا می گردد.

رئیس جهاد دانشگاهی استان سمنان ادامه داد: این برنامه توسط مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و با همکاری دانشگاه ها، پژوهشگاه ها، پارک های علم و فناوری، شرکتهای فناور و مراکز نوآوری منتخب کشور برگزار می شود و جهاد دانشگاهی استان سمنان نیز به عنوان یکی از پایگاه های میزبان در این برنامه در استان انتخاب شده است. منصفی راد اضافه کرد: با اجرای این برنامه تلاش می شود تا در قالب حمایت از انجام پروژه های تحقیقاتی و فناورانه همچون پسادکتراژی پژوهشی و صنعتی، فرصت مطالعاتی، استاد مدعو و معین، راه اندازی کسب و کارهای فناورانه و برگزاری سخنرانی و کارگاه های تخصصی به ارتباط مؤثر متخصص و مراکز علمی و فناوری برگزیده کشور یاری نماید.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید  
<https://bazarekar.ir/000fKm>

## دهقانی فیروز آبادی:

### دانشجویان نقش آفرینان اصلی این مرز و بوم هستند



معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور در مراسم دانش آموختگی فارغ التحصیلان دانشگاه شریف دانشجویان را نقش آفرینان اصلی این مرز و بوم خواند. به گزارش بازارکار به نقل از ایسنا، روح الله دهقانی فیروز آبادی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور در آیین دانش آموختگی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ دانشگاه صنعتی شریف ضمن عرض تبریک موفقیت دانش آموختگان در اتمام دوره تحصیلی، دانشجویان را نقش آفرینان اصلی این مرز و بوم خواند و اظهار کرد: از جمله افرادی که به گردن شما دانشجویان، برای اینجا بودند، حق دارند پدر و مادر شما هستند.

وی ادامه داد: پدر و مادر اول، پدر و مادری هستند که نوزاد را از عالم رحم به عالم دنیا آوردند؛ پدر و مادر دوم، استادانی هستند که دانشجویان را از تاریکی جهل به روشنایی دنیای علم هدایت کردند و پدر و مادر سوم، پدر و مادری هستند که به شما همسر خواهند داد؛ پدر و مادری که جوانان را از تاریکی تنهایی به روشنایی انس و محبت می رسانند.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور ضمن اشاره به اینکه مضاف بر سه پدر و مادری که از آن ها یاد شد؛ همه ما مادری داریم که سالهاست با آب، خاک و هوای خود برای حفظ ما زحمت کشیده است، تصریح کرد: مادر زحمت کش چهارم همه ما، ایران است؛ ایرانی که با تمام دانش آموختگی امسال بود.

## معاون پژوهشی وزیر علم:

### توجه به تولیدات دانش بنیان برای رسیدن به جهش ضرورت دارد

حمایتی دولت سیزدهم نسبت به دانش بنیان ها بیان کرد: دولت سیزدهم در مسیر جهش تولید دانش بنیان حرکت کرد. صالحی با بیان اینکه توجه به تولیدات دانش بنیان برای رسیدن به جهش ضرورت دارد، گفت: علمی پایه کردن واحدهای صنعتی و تولیدی پایدار و بهره وری را افزایش می دهد.

وی با اشاره به اهمیت ارتباط صنعت و دانشگاه افزود: ارتباط ملموس صنعت و دانشگاه می تواند ظرفیت های یکدیگر رو به بهره وری و تکامل برساند.

معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه گیلان در حوزه دانش بنیان ظرفیت های خوبی دارد، گفت: فعال سازی ظرفیت های دانش بنیان گیلان با پیوند صنعت و دانشگاه امکان پذیر است.

صالحی با اشاره به حرکت های خوب فعال سازی تولید دانش بنیان در دولت سیزدهم اضافه کرد: نگاه دانش بنیان و علمی در همه مسائل راهگشا است و فقط در حوزه تولید خلاصه نمی شود که در این راستا گام های خوبی در دولت سیزدهم برداشته شده است. گفتنی است، در ادامه این نشست به صورت تخصصی و کاربردی به مسائل حوزه دانش بنیان پرداخته شد و چالش ها، ابدها و نیادهای جهش تولید دانش بنیان توسط کارشناسان مورد بررسی قرار گرفت.

## یک مقام مسئول در معاونت علمی مطرح کرد

### رقابت کار آفرینان برای جذب سرمایه در برنامه کارمانی

در این برنامه، شاهد رقابت طرح های مختلف با یکدیگر برای جذب سرمایه از طریق ابزار تأمین مالی جمعی هستیم. نکته قابل توجه اینجاست که فارغ از محتوای طرح که باید اقتصادی و منطقی باشد، نحوه ارائه آن از سوی کارآفرینان، تأثیر بسزایی در نظر داوران و تمایل سرمایه گذاران دارد. در کارمانی، صاحبان کسب و کارها در مقابل گروهی از داوران متخصص قرار می گیرند و طرح های خود را برای جلب نظر آن ها ارائه می دهند. داوران این برنامه که خود از جمله کارآفرینان، سرمایه گذاران و اساتید برجسته در حوزه اقتصاد، مدیریت، کارآفرینی و ... هستند، نکات مفیدی را در زمینه ارائه مناسب طرح به اشتراک می گذارند و بارها بر اهمیت ارائه مناسب تأکید می کنند. آن ها معتقدند که تسلط بر فن بیان و انتقال درست محتوا یکی از رمزهای موفقیت در این رقابت است. یکی از مهم ترین نکاتی که در این برنامه بر آن تأکید می شود، اهمیت اعتماد به نفس و کنترل استرس در حین ارائه است. صاحب طرح باید به طرح خود و قابلیت های اشراق کامل داشته باشد و این اعتماد به نفس را در ارائه خود به وضوح نشان دهد. یکی از نکات کلیدی که در این برنامه به آن پرداخته می شود، کنترل استرس در حین ارائه است. کارآفرینان باید بتوانند بر اضطراب خود غلبه کرده و با اعتماد به نفس کامل، ایده خود را به مخاطب منتقل کنند. تمرکز بر روی نکات کلیدی طرح و آمادگی برای پاسخگویی به سوالات داوران از دیگر نکات مهمی هستند که در این برنامه به آن ها اشاره می شود.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید  
<https://bazarekar.ir/000fKy>

## رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان مطرح کرد:

### نگاه ویژه مسئولان در اثرگذاری اقتصادی شرکت های فناور و دانش بنیان



رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با بیان اینکه امروز توانایی نقش آفرینی شرکت ها برای تأمین محصولات مورد نیاز کشور اثبات شده است، گفت: اثرگذاری اقتصادی شرکت های فناور و دانش بنیان امری مهم است و نگاه ویژه مسئولان را می طلبد.

به گزارش بازارکار به نقل از روابط عمومی وزارت علوم به نقل از شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، قاسم مصلحی در آیین جشن پایان دوره مراکز رشد فناوری و تقدیر از واحدهای فناور برتر (جشن سیاست) ضمن تأکید بر ضرورت حمایت از شرکت ها و با اشاره به افزایش دائمی تعداد شرکت ها و موفقیت های روز افزون آن ها گفت: در شهرک علمی و تحقیقاتی یک ظرفیت بسیار خوبی از جوانان را در این زمینه داریم به طوری که ۵۳ درصد از افرادی که در این شرکت ها فعال هستند از نظر سنی کمتر از ۳۵ سال هستند.

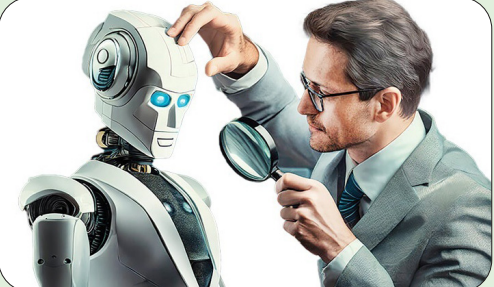
وی افزود: امروز توانایی نقش آفرینی شرکت ها برای تأمین محصولات مورد نیاز کشور اثبات شده است و توانایی کارهای بسیار بزرگی را دارند، اما موضوع مهم اثرگذاری اقتصادی شرکت های فناور و دانش بنیان است، در حالیکه به تلاش بیشتر شرکت ها و شهرک نیاز دارد و نگاه ویژه مسئولان را می طلبد.

مصلحی اظهار کرد: شرکت دانش بنیان با مفهوم اقتصاد دانش بنیان بسیار متفاوت است و اقتصاد دانش بنیان موضوع بسیار مهمی است و به همین دلیل شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان سرمایه گذاری را از استان اصفهان شروع کرده است که اتفاقات خیلی خوبی افتاده و شرکت های مستقر در شهرک هم این رویکرد را پذیرفته اند و در حال حاضر شرکت ها برای تأمین سرمایه به دنبال استفاده از این ظرفیت ها هستند.

وی عنوان کرد: کارهای مختلفی هم انجام شده از جمله توافق نامه حمایت از توسعه اقتصاد دانش بنیان که اخیراً با حضور معاون علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری با استانداری امضا شد و علاوه بر شهرک اثرگذاری همه زیست بوم استان اصفهان مدنظر قرار گرفته است و با این توافق نامه هم از نظر افقی و هم از نظر عمودی (کمی و کیفی) قرار است اتفاقات خوبی بیفتد.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید  
<https://bazarekar.ir/000fNK>

### قدرت های جدیدی که دنیای فناوری را متحول می کنند! ۱۰ نوآوری جدید هوش مصنوعی در سال ۲۰۲۴



هوش مصنوعی به سرعت درحال تکامل است و پیش بینی این که آینده چه چیزی در انتظار دارد دشوار است. با این حال، کارشناسان معتقدند که هوش مصنوعی در سال های آینده به شکل فزاینده ای در زندگی ما نقش خواهد داشت. در اینجا ۱۰ پیش بینی برای هوش مصنوعی در سال ۲۰۲۴ و فراتر از آن آورده شده است:

۱- ظهور هوش مصنوعی چندوجهی مدل های هوش مصنوعی چندوجهی می توانند داده را از انواع مختلف فرمت ها، از جمله متن، صدا، تصویر و ویدیو، درک و پردازش کنند. این امر به آن ها امکان می دهد تا وظایف پیچیده تر و ظرفی تری را نسبت به مدل های هوش مصنوعی سنتی انجام دهند. به طور مثال یک ربات چندوجهی مجهز به هوش مصنوعی می تواند در یک خط تولید کار کند و با خواندن دستورالعمل های متنی، مشاهده تصاویر محصولات و دریافت بازخورد صوتی از اپراتورها، وظایف مختلف مونتاژ را انجام دهد.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید  
<https://bazarekar.ir/000fL5>