

همیشه‌ای دانستنیها



توسعه شرکت‌های دانش بنیان سیستان و بلوچستان در دولت سیزدهم مثال زدنی است

رشد شگفت‌انگیز در منطقه محروم

درباره پارک علم و فناوری استان



یکی از مهم‌ترین و شاخص‌ترین فعالیت‌های دولت سیزدهم در حوزه دانش بنیان‌ها شکل گرفته؛ جایی که شرکت‌های خلاق، نوآور و فناور فرصتی برای رشد و توسعه پیدا کردند. استان سیستان و بلوچستان از جمله استان‌هایی بوده است که شرکت‌های دانش بنیان در آن در دولت سیزدهم توسعه فوق‌العاده‌ای داشته‌اند. در همین راستا، راه‌اندازی شرکت‌های دانش بنیان استان در دولت سیزدهم رشدی ۷۰ درصدی داشته است. خانه خلاق و نوآوری اجتماعی استان نیز سال ۱۴۰۱ تأسیس شد که هدفش جذب ایده‌های نوآور و خلاقانه است. اما سه‌شنبه شب گذشته، احمد وحیدی، وزیر کشور در جلسه شورای اداری سیستان و بلوچستان گفت: «توسعه شرکت‌های دانش بنیان توسط جوانان خلاق سیستان و بلوچستان و آموزش ۱۰هزار نفر در اقتصاد دیجیتال از اقدامات شگفت‌انگیز دیگری است که نشان داد وابسته به خارج نیستیم. رئیس‌جمهور شهید و همراهش و مسئولان این افتخار آفرینی‌ها را انجام دادند.»

پارک فناوری واحدی است که

- وظیفه انتقال و توسعه فناوری را برعهده دارد؛
- تأمین زیرساخت‌ها و خدمات پشتیبانی شرکت‌ها را برعهده دارد؛
- با مؤسسات آموزشی و پژوهشی در ارتباط است؛
- مستغلات و فضاهای اداری را برای واحدهای تجاری فراهم می‌کند.

۴۲

تعداد شرکت‌های دانش بنیان تأییدی در استان

مشخصه‌ها

۱۳۹۱	سال تأسیس
۸۰ هکتار	مساحت
۱۸۶ نفر	دستیار فناوری
۲۶۲	شرکت
۹۰	هسته‌های فناوری
۱۰	مرکز رشد و نوآوری
۱۱۶۷ نفر	شاغلان

۱ صنایع فرهنگی، خلاق و علوم انسانی و اجتماعی

۵ خدمات تجاری سازی

۴ فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه‌ای

۱۰ سخت افزارهای، برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک

۱ وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی

۸ ماشین آلات پیشرفته و تجهیزات

۴ دارو و فرآورده‌های پیشرفته حوزه فناوری‌های شیمیایی

۳ مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی

۶ کشاورزی، فناوری زیستی و صنایع غذایی

شرکت‌های دانش بنیان سیستان و بلوچستان براساس حوزه فناوری

خلاقیت جذب می‌کنیم

گفت‌وگو با مدیر مرکز نوآوری صنایع خلاق پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان

خانه‌های خلاق و نوآوری اجتماعی با هدف اجرا و حمایت از طرح و ایده‌هایی ایجاد شده‌اند که قابلیت ارائه خدمت به افراد و به‌خصوص قشر آسیب‌پذیر جامعه را دارند. با توجه به شرایط شهر زاهدان و وجود مناطق حاشیه‌نشین، خانه خلاق سیستان و بلوچستان می‌تواند برنامه‌های خاصی را در این زمینه اجرا کند. در همین خصوص مهدی سن‌سبلی، مدیر مرکز نوآوری صنایع خلاق پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان به پرسش‌های همشهری در مورد چگونگی انجام فعالیت این مرکز پاسخ داده است.

از خانه خلاق و نوآوری اجتماعی سیستان و بلوچستان بگویید.

خانه خلاق و نوآوری اجتماعی سیستان و بلوچستان از سال ۱۴۰۱ با هدف شناسایی و جذب ایده‌های نوآورانه، خلاقانه



خلاق، آموزش و اشتغال، گردشگری و میراث فرهنگی، صوتی و تصویری، توسعه کسب و کار نوپای خلاق، مسائل اجتماعی، محیط زیست، مهارت‌یابی و اشتغال آفشار کبدر آمد و ساکنان مناطق محروم، مسائل معلولان و کم توانان، مسائل زنان و کودکان آسیب‌پذیر، سبک زندگی، خانواده و جامعه فعالیت می‌کند. از جمله اهداف تأسیس، ساماندهی و توسعه زیست‌بوم و اکوسیستم در حوزه نوآوری و شتابدهی در حوزه‌های تخصصی و حمایت از تیم‌ها و استارت‌آپ‌های این حوزه است. همچنین افزایش انگیزه و مشارکت افراد ایده‌پرداز و فرصت‌سازی درخصوص رشد اقتصادی و فرهنگی منطقه و ایجاد بستری برای هم‌افزایی، تبادل نظر و تجربیات، همکاری و مشارکت بین تیم‌ها و شرکت‌ها از دیگر اهداف این مجموعه به حساب می‌آید. از برنامه‌های آینده خانه خلاق و نوآوری سیستان و بلوچستان چه خبر؟

با توجه به چالش‌های اجتماعی منطقه، برگزاری متعدد رویدادهای خلاقانه و نوآورانه برای حل مسائل و آسیب‌های اجتماعی در حوزه‌های تخصصی برای گروه‌های هدف و جذب ایده‌های کاربردی و اثربخش به‌عنوان یکی از فعالیت‌های این مرکز برنامه‌ریزی شده است.

چه چالش‌ها و مشکلاتی پیش رو دارید؟

فقدان استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های تخصصی و پیشرفته حوزه نوآوری و فناوری اجتماعی و نبود توسعه زیست‌بوم نوآوری اجتماعی در منطقه یکی از مهم‌ترین چالش‌های پیش‌روی خانه خلاق و نوآوری اجتماعی سیستان و بلوچستان به‌شمار می‌رود. از طرف دیگر، نداشتن سرمایه‌گذار در حوزه صنایع خلاق و نوآوری اجتماعی نیز چالشی حیاتی برای رشد این زیست‌بوم در منطقه محسوب می‌شود.



خبر

ادامه اقتصاد دانش بنیان در دولت بعد

روح‌الله ده‌ساقانی، معاون علمی، فناوری رئیس‌جمهور، اولویت دولت بعد در حوزه علم و فناوری، اقتصاد دانش بنیان باشد و همچنین پیگیری برنامه ملی آبادی بران، این برنامه با هدف آبادانی کشور برای رفع چالش‌های مناطق محروم و روستایی با استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان راه‌اندازی شده است.

خبر

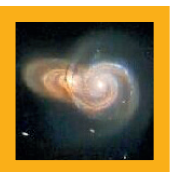
چگون تراپ برای بیت کوین

دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور پیشین و نامزد فعلی حزب جمهوری خواه ریاست‌جمهوری آمریکا در ادامه جاه‌طلبی‌های دیوانه‌وارش روز گذشته اعلام کرد که می‌خواهد تمام بیت‌کوین‌های باقیمانده در ایالات متحده استخراج بشود. او بار دیگر تأکید کرد که این امر به ایالات متحده آمریکا کمک می‌کند تا بر انرژی مسلط شود. به گزارش فوربز، به گفته ترامپ، ماینینگ یا استخراج رمزارز بیت‌کوین ممکن است آخرین خط دفاعی آنها در برابر ارز دیجیتال بانک مرکزی آمریکا باشد.

ترامپ در شبکه اجتماعی خودش به نام Truth نوشت: «فترت باین از بیت‌کوین فقط به چین و روسیه و چپ‌ها کمک می‌کند. ما می‌خواهیم تمام بیت‌کوین باقیمانده در ایالات متحده استخراج شود! این کار به ما کمک می‌کند بر تمام انرژی‌های جهان غالب شویم.»

پست ترامپ در شبکه اجتماعی Truth احتمالاً نشان می‌دهد که او مایل است استخراج بیت‌کوین بیشتری توسط شرکت‌های آمریکایی با استفاده از منابع محلی انجام شود. داده‌ها نشان می‌دهد که در حال حاضر نقاط داغ استخراج در چین، کشورهای آسیای مرکزی، السالوادور و برخی از کشورهای اروپایی مانند آلمان هستند.

ترامپ نخستین نامزد ریاست‌جمهوری در ایالات متحده آمریکا است که کمک‌های ارزی دیجیتال را پذیرفته است. او برای رسیدن به این هدف با مدیران شرکت استخراج بیت‌کوین CleanSpark Inc و Riot Platforms ملاقات کرد. گزارش شده است که رئیس‌جمهور سابق به شرکت‌کنندگان در رویداد Mar-a-Lago گفت که استخراج کنندگان رمزارز بیت‌کوین به تثبیت تأمین انرژی شبکه کمک می‌کنند. عرضه بیت‌کوین به ۲۱ میلیون عدد محدود شده که قرار است تا سال ۲۱۴۰ استخراج شود. در حال حاضر، ۹۰ درصد از منابع استخراج شده است.



کشف ابرنواخترهای جدید

ابرنواخترهای جدیدی با «تلسکوپ فضایی جیمز وب» کشف شدند. ۱۰ ابرنواختر بیشتر از تعداد ابرنواخترهای پیشین هستند. یک گروه پژوهشی با استفاده از داده‌های تلسکوپ فضایی جیمز وب، این ابرنواخترها را در جهان اولیه شناسایی کرده‌اند. تعداد کمی از ستاره‌های جدید در حال انفجار، دورترین نمونه‌ها در نوع خود هستند؛ از جمله ستاره‌هایی که برای اندازه‌گیری میزان انبساط کیهان استفاده می‌شوند.

فضا

سیگنالی که ستاره‌شناسان را گیج کرده است

ستاره‌شناسان از دریافت یک سیگنال رادیویی غیرعادی که از یک ستاره دور دست به فاصله ۱۶ هزار سال نوری آمده است، گیج شده‌اند. به گزارش سان، سیگنال رادیویی مرموز و متناوب به‌طور کاملآ تصادفی کشف شده است. براساس گفته‌های ۲۲ کارشناس فضایی مستقر در استرالیا، سیگنال عجیب از سراسر کهکشان شیبانی به چیزی که ستاره‌شناسان تاکنون دیده‌اند ندارد. تیم تحقیقاتی به‌طور تصادفی در حالی که در حال پژوهش فضایی با استفاده از تلسکوپ رادیویی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی مشترک المانف (CSIRO) در مناطق دورافتاده استرالیا بودند، این سیگنال را کشف کردند. ماتی کالب، مدرس دانشگاه سیدنی و امیل لنک، دانشمند تحقیقاتی در بخش فضا و نجوم CSIRO گفتند: «این تلسکوپ می‌تواند حجم زیادی از جهان را به سرعت بررسی کند. این ویژگی باعث می‌شود که برای کشف پدیده‌های جدید و عجیب بسیار مناسب باشد.»



ایلان ماسک شکایتش را پس گرفت

ایلان ماسک دسروز شکایتش را از شرکت اوپن‌ای‌آی و سم‌آتمن، مدیر ارشد اجرایی آن پس گرفت. وی در این شکایت شرکت می‌سازنده چت‌جی‌پی‌تی را به رها کردن مأموریت اصلی خود برای توسعه هوش مصنوعی به سود انسان و حرکت در جهت سودآوری مالی متهم کرده بود. وکلای ایلان ماسک از دادگاه ایالتی کالیفرنیا خواسته‌اند این شکایت را که در فوریه ۲۰۲۴ ثبت شده، رد کند و هیچ دلیل خاصی برای این اقدام اعلام نکرده‌اند.