

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور مطرح کرد.

سیاست موثری برای اشتغال نداشت‌ایم

■ **عضو هیات علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور** با ترسیم نقشه کلی اقتصاد دانش‌بنیان و بازیگران مختلف آن در عرصه دولت گفت: **سیاست‌هایی در این حوزه معطوف به تولید محصول و خدمات داشته‌ایم که به اشتغال کمک کرده است ولی برای اشتغال سیاست موثری نداشته‌ایم و باید این خلاء را رفع کنیم.**



دستگاه‌هایی داریم که نقش آنها تامین ورودی اقتصاد دانش‌بنیان یعنی نیروی انسانی است. نیرویی که قابلیت و توانمندی کار دانش‌بنیانی دارد و در ترکیب با باقیه منابع می‌تواند اقتصاد دانش‌بنیان را توسعه بخشد. این دستگاه ها شامل وزارت آموزش و پرورش، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هستند.

گروه علمی و آموزشی– سال ۱۴۰۱ برای مردم ایران و به خصوص جامعه‌نخبگان علمی کشور با پیام مهمی در حوزه اقتصاد از نسوی رهبر معظم انقلاب اسلامی آغاز شد. ایشان در سخنرانی نوروزی این سال را

جزئیات برگزاری دوره‌های رفع اشکال رایگان در شاد
گروه علمی و آموزشی – شبکه شاد در راستای عدالت آموزشی و رفع دغدغه والدین، تصمیم به افزودن بخش جدیدی در سامانه شاد به منظور رفع اشکال دانش آموزان و مرور دروس برای امتحانات نهایی، گرفته است که از هفته آتی در دسترس دانش آموزان خواهد بود.
علی کاظم زاده مدیر فنی شُـاـد، در این باره اظهار کرد: از آنجایی که دانش آموزان سال تحصیلی ۱۴۰۱–۱۴۰۰ را به صورت غیرحضوری و حضوری پشت سر گذاشتند و همواره نگرانی‌های والدین و دانش آموزان به هنگام امتحانات افزایش می‌یابد، مجموعه شاد قصد دارد با افزودن بخش جدیدی در سامانه به برگزاری کلاس‌های رفع اشکال و مرور دروس به صورت رایگان بپردازد تا دانش آموزان را برای آمادگی هر چه بیشتر امتحانات یاری کند.
وی افزود: دانش‌آموزان می‌توانند با انتخاب دروس مورد نظر و میاجنی که در آن دچار مشکل اند، در کلاس‌های رفع اشکال که توسط معلمان داوطلب برگزار می‌شود شرکت کرده تا با آمادگی کامل در جلسات امتحانی حضور پیدا کنند.
کاظم زاده با بیان اینکه در دوران فراگیری ویروس کرونا وزارت آموزش و پرورش با ایجاد سامانه شاد برای مدیران، معلمان و دانش‌آموزان بستری را ایجاد کرد تا خللی در امر مهم آموزش در زمان تعطیلی مدارس ایجاد نشود و آموزش‌ها با استفاده از سامانه شاد و از طریق کلاس‌های مجازی انجام گیرد، گفت: با حضوری شدن آموزش در مدارس، شاد به دنبال ارائه خدمات متنوع برای کمک به دانش‌آموزان است.

به پیش از پیروی انقلاب اسلامی برمی‌گردد و بعد از آن در بازه‌های زمانی مختلف با تغییراتی در عنوان، و شرح وظایف روبرو بوده است، امروز به عنوان کانسون تفکر در زمینه سیاست‌پژوهی و سیاست‌سازی علم، پژوهش و فناوری در سطح ملی وظیفه دارد.

۶ گروه علمی-پژوهشی با عنوان‌های ارزیابی سیاست‌ها و پایش علم، فناوری و نِسوآوری، تأمین مالی و اقتصاد علم، فناوری و نوآوری، سیاست علوم و تحقیقات، سیاست فناوری و نِسوآوری، مطالعات آینده علم-و فناوری و مطالعات نظری علم، فناوری و نوآوری، اجزای این مرکز را تشکیل داده‌اند.

همانطور که از نام این مرکز برمی‌آید، یکی از وظایف گروه‌های مختلف در ایمن مرکز متشکل از اعضای هیات علمی متخصص وظیفه کمک‌رسانی و هم‌افزایی با نهادهای بالادستی برای طراحی و تهیه سیاست‌های کلان همچنین پایش سیاست‌های جاری است.

نکاشت کلسی بازیگران اقتصاد دانش‌بنیان

دکتر ابوالفضل باقری عضو هیات علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور درمورد الزامات قانونی برای تحقق شعار سال اظهار داشت: تحقق شعار سال به طراحی و اجرای آمیزه‌ای از سیاست‌های مختلف توسط بازیگران متنوع در کشور وابسته است. وی در ترسیم بازیگران کلی اقتصاد دانش‌بنیان ادامه داد: تصور کلی از اقتصاد دانش‌بنیان در بخش حکمرانی و حاکمیت‌این است؛ دستگاه‌هایی داریم که نقش آنها تأمین ورودی اقتصاد دانش‌بنیان یعنی نیروی انسانی است.نیرویی که قابلیت و توانمندی کار دانش‌بنیانی دارد ودر ترکیب باقیه منابع

علمی –آموزشی

می‌تواند اقتصاد دانش‌بنیان را توسعه بخشد. این دستگاه‌ها شامل وزارت آموزش و پرورش، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هستند.

مدیر مرکز شبکه ملی سیاست‌پژوهی علم، فناوری و نوآوری خاطر نشان کرد: این وزارتخانه‌ها تأمین‌کننده ورودی اقتصاد دانش‌بنیان هستند، سیاست‌گذاری در آنها باید معطوف به تربیت نیروی انسانی مورد نیاز اقتصاد دانش‌بنیان‌باشد. این قابلیت‌های انسانی در قالب نیروی کار دانشی در شرکت‌ها و یا به عنوان کارآفرین فناوری مقیاس اقتصاد دانش‌بنیان‌راوسعت می‌بخشند. باقری یادآوری بازیگران دیگر در این عرصه گفت: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری بازیگر مهمی در شکل‌گیری شرکت‌های دانش‌بنیان و هسته‌های فناوری از ورودی‌های اقتصاد دانش‌بنیان یعنی نیروی انسانی است. وزارت صنعت، معدن و تجارت نیز که در دوره جدیدباتحول‌ساختاری جهت‌گیری جدی به نوآوری و فناوری داشته می‌تواند در پیوند شرکت‌های دانش‌بنیان به بنگاه‌های بزرگ و زنجیره‌های صنعتی نقش ایفا کند. وی بازار

را مهم‌ترین رکن توسعه اقتصاد دانش‌بنیان برشمرد و اضافه کرد: دولت‌بازیگر مهمی در بازار است؛ چه به عنوان یک خریدار بزرگ و چه به عنوان تنظیم‌گر سیاست‌گذار که تعیین‌کننده ساختار رقابت و بازار است. وزارت‌خانه‌های بخشی مانند وزارت بهداشت و وزارت جهاد کشاورزی می‌توانند با تجمع تقاضا در اقلام مورد نیاز، حجم اقتصاد دانش‌بنیان راچندبرابر کنند. عضو هیات علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور تصریح کرد: برخی دستگاه‌ها هم مانند وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، وزارت اقتصاد و بانک مرکزی می‌توانند نقش مهمی در رفع

موانع اقتصاد دانش‌بنیان و نظم‌گری مشوق نوآوری داشته باشند.

باقری در پاسخ به این سوال که چرا تاکنون اقتصاد دانش‌بنیان در کشور به خوبی توسعه نیافته است، گفت: با اینکه اقتصاد دانش‌بنیان درصد کمی از تولیدات ملی کشور را شامل می‌شود اما از حیث تأثیرگذاری عملکرد مناسبی داشته است و در دوران کرونا شاهد تأثیر مثبت آن بودیم. به این حال در اقتصادی که به‌نفت عادت کرده است، خلق ثروت از دانش دشواری‌های زیادی دارد. علت‌العلل کوچک بودن حجم اقتصاد علمی کشور، بنیان، اقتصاد نغی است. وی ادامه داد: با محوریت رییس جمهور، معاون اول رییس جمهور و اعضای دولت موظف شده‌اند که در تعامل با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برنامه تحول دانش‌بنیانی دستگاه‌های خود را تکمیل و به هیات دولت ارائه کنند. شماری از دستگاه‌ها این برنامه را به‌اشباع انجام داده‌اند و به هیات دولت ارائه داده‌اند و در آنجا مصوب شده است؛ مانند وزارت جهاد کشاورزی. سایر وزارتخانه‌ها هم در مسیر تصویب قرار

۳نقش برای مراکز تحقیقاتی
عضو هیات علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور در این مورد که مراکز علمی مانند مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و دیگر مراکز تحقیقاتی چه نقشی در این امر دارند، گفت: این مراکز اصلی می‌توانند داشته باشند؛ اولین کارکرد آنها ایفای نقش کلیدی تصمیم‌سازی و سیاست‌سازی است. در این مراکز با توجه به انباشت دانشی تجربیات زیادی در سیاست داخلی کشور وجود دارد.

باقری دیگر ایگن مراکز را مشارکت در طرح‌ریزی سیاست‌ها دانست و افزود: برای نمونه ما در مرکز

ها(خطوط روی درپوش موتور) نیز به زیبایی با جلوپنجره هماهنگ شده اند. در نمای جانبی و عقب نیز همه چیز به خوبی و بدون هیچ گونه نقصی کنار یکدیگر هماهنگ شده اند. در قسمت پایین سپر عقب یک بخش پلاستیکی مشکی جالبی دیده شد که البته نمی‌توان آن را دیفویزرزجره افی دانست اما به هر ترتیب حس اسپرت را به بیننده انتقال می‌دهد. در مجموع باید گفت: س سری ۳ مدل ۲۰۲۲ بهترین دربرایش از این خودرو در نسل جدید است.

اقتصاد کیش ۲۰۲۱

محصول و خدمات بوده که به اشتغال کمک کرده است ولی از زاویه اشتغال سیاست موثری نداشته‌ایم و باید این خلاء را رفع کنیم.

وجود بازیگران مختلف در علم و فناوری مشکل‌ساز نیست

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور موضوع اشتغال در کشور را به معنایی تشبیه کرد و گفت: یکی از مهم‌ترین چالش‌های شرکت‌های دانش‌بنیان و حتی شرکت‌های بزرگ تأمین نیروی انسانی است و از طرف دیگر هم مسأ تشکیل کلاس های زیادی داریم که بیکار هستند اما مساله این است که نیروی انسانی تحصیل کرده فاقد مهارت لازم است، بنابراین خلاء مهارتسی داریم. باقری همچنین در مورد سامانه نان که اخیراً از سوی وزارت علوم راه‌اندازی شده و احياناً موازی کاری در این زمینه به دلیل وجود سامانه‌های مشابه مانند فن بازار و غیره اظهار داشت: به صورت کلی وجود بازیگران مختلف در حوزه علم و فناوری مشکلی نیست و به ذات خود مشکلی ایجاد نمی‌کند، به شرطی که این بازیگران نقش‌های مکمل ایفا کنند. وی ادامه داد: اگر بازیگران متعدد اصرار به انجام کارهای مشابه و تکراری داشته باشند مداخله و موازی کاری می‌شود ولی اگر نقش مکملی باشند هم افزایی صورت می‌گیرد. چاره علم و فناوری فقط یک متولی نمی‌خواهد و متولیان مختلف باید با هم هماهنگ باشند؛ بخشی از آنها دولتی هستند و این هم افزایی در هیات دولت ممکن است. عضو هیات علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور نتیجه گرفت: مخاطبان و رویکردهای وزارت علوم و معاونت علمی متفاوت هستند و این سامانه‌ها تا وقتی کارکرد متفاوت و مکملی نسبت به هم دارند برای توسعه فناوری مفید هستند.

ب ام وب با ۲۰۰۰دلار چه خودرویی را در اختیار مشتری قرار می‌دهد؟

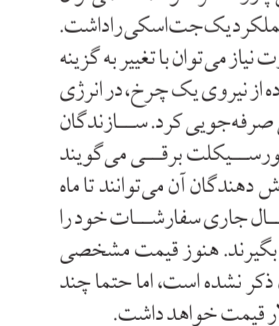
قیمت این مدل‌ها هنوز مشخص نیست اما مدل ۲۰۲۲ ب ام و ۱۳۳آی از ۴۴۲۵۰ دلار آغاز می‌شود و در مدل ام ۳۳۰آی به ۵۵۶۹۵ دلار می‌رسد.



دارد. برای طرفداران سرعت نیز مدل ام ۳۳۰آی قابل سفارش است که از پیش‌رانه ۶ سیلندر ۱.۳لیتری با ۳۸۲ اسب بخار خروجی استفاده می‌کند. سامانه تمام‌چرخ محرک فقط برای مدل‌های ام ۳۳۰آی و ۳۳۰بی پلاگین هیبرید فعال است.

رینگ‌های استاندارد در اندازه ۱۸ اینچی ارائه می‌شوند.

می‌تواند خروجی پایدار یک کیلواتی تولید کند. این امر در هنگام عبور از زمین‌های سخت مانند زمین‌های شنی و برفی مفید است. حداکثر سرعت "اولترا بایک" ۴۸ کیلومتر در ساعت (۳۰ مایل در ساعت) است که برای جاده‌های غیر آسفالت سرعت بسیار خوبی است. اگر هی را انتخاب می‌کنید که ناشناخته است و فکر می‌کنید ممکن است مجبور شوید در جایی از یک راه آب‌انگیز یا یک رودخانه عبور کنید، این امکان وجود دارد که با یک جفت شناسور و متصل کردن آن به یک کمپرسور و در کمترین زمان، یک موتورسیکلت دوڑست داشته باشید و در این صورت، چرخ‌ها می‌توانند در نقش پارو ظاهر شوند. اما نمی‌توان انتظار عملکرد یک جت‌اسکی را داشت. در صورت نیاز می‌توان با تغییر به گزینه استفاده از نیروی یک چرخ، در انرژی مصرفی صرفه‌جویی کرد. سازندگان این موتورسیکلت برقی می‌گویند سفارش دهندگان آن می‌توانند تا ماه اوت سال جاری سفارشات خود را تحویل بگیرند. هنوز قیمت مشخصی برای آن ذکر نشده است، اما حتماً چند هزار دلار قیمت خواهد داشت.



وداع ناسا با «اینسایت»

"اینسایت" هر چند وقت یک بار پس از ماه مه روشن خواهند شد، اما ناسا انتظار دارد که از ماه دسامبر دیگر کاملاً بی‌پاسخ بماند. تنها راه برای جلوگیری از این اتفاق این است که گرد و غبار تابش‌شده روی صفحات خورشیدی "اینسایت" با یک پدیده جوی قدرتمند مانند وزش بادهای شدید پاکستانی شود. گفتنی است که حذف حتی ۲۵ درصد از گرد و غبار از روی صفحات خورشیدی "اینسایت" به آن اجازه می‌دهد تا به فعالیت‌های علمی خود ادامه دهد. سطح نشین "اینسایت" در نوامبر ۲۰۱۸ به مریخ رسید و چند سال گذشته در صفر جمع‌آوری اطلاعات در مورد مریخ‌لرزه‌ها کرده است تا به ما در اندازه‌گیری عمق و ترکیب پوسته، گوشته و هسته این سیاره کمک کند. این

کمپ

تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰
آدرس: کیش- بلوار خیام (روبروی هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛؛ TS

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»

رویداد جهانی «روز جهانی آب»