

رئیس دانشگاه جامع علمی کاربردی :

# باتعطیلی ۳۱۰ مرکز علمی کاربردی، ۱۴۰ هزار شغل را از دست دادیم

رئیس دانشگاه جامع علمی کاربردی گفت: دانشگاه علمی کاربردی، از دانشگاه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است و از همان اعتباری برخوردار است که سایر دانشگاه‌های دولتی برخوردارند.

رئیس دانشگاه جامع علمی کاربردی گفت: دانشگاه علمی کاربردی، از همان اعتباری برخوردار است که سایر دانشگاه‌های دولتی برخوردارند. او افزود: طبق دستورالعمل‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، باید به این مراکز از امکانات بسیار ویژه‌ای برخوردار بودند که بخش خصوصی هیچ وقت نمی‌تواند چنین تجهیزات و امکاناتی داشته باشد و همه این امکانات آموزشی را طبق دستوری، متوقف کردند.

دانشگاه جامع علمی کاربردی از دانشگاه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است و از همان اعتباری برخوردار است که سایر دانشگاه‌های دولتی برخوردارند. منتها آموزشی که این مدرک و تخصص را دارد در بازار کار می‌تواند بهتر عمل کند. او بیان مثالی توضیح داد: یکی از نیازهای کشور ما امروز موضوع IT است که به شدت نیاز

میدهند در حالی که اصلا به این صورت نبوده است، اگر ۷۰ درصد تخصص پیدا می‌کنند و وارد بازار کار



بود و گفتند باید فعالیت این مراکز متوقف شود. او تصریح کرد: در آن مصوبه تصویب شده بود که دستگاه‌های اجرایی که در نظام علمی کاربردی و مطابق مصوبات سال ۹۰ شورای عالی اداری به اشباع مهارت و تخصص و آموزش می‌پردازند، باید این فعالیت را متوقف کنند و مراکز علمی کاربردی مطرح شده

دریافت نکرده اند ضمن اینکه همین حالا هم در زمینه های کشاورزی و صنعت آب و برق و ... به شدت دنبال این آموزش‌های تخصصی هستند و در واقع بر اساس همان آمار ۷۰ درصد فشارغ التحصیلان علمی کاربردی به بازار کار، با این مصوبه ۱۲۰ هزار شغل را از دست داده ایم.

رئیس دانشگاه علمی کاربردی در مورد رشته‌های جدیدی که در دانشگاه علمی کاربردی ایجاد می‌شوند که برآمده از نیاز جامعه است و نحوه تحقیق و سنجش نیاز بازار کار در طراحی رشته‌های نو توضیح داد: این رشته‌ها هم نیاز امروز جامعه است هم نیاز بازار در آینده. ما با استفاده از شناسایی نیازهایی که در بازار کار و اشتغال وجود دارد و دستگاه‌هایی که در این راستا فعالیت می‌کنند و اطلاعاتی که در این مسیر جمع آوری می‌کنیم، رشته‌هایی را متناسب با نتیجه این تحقیقات طراحی می‌کنیم.

او با بیان مثالی توضیح داد: یکی از نیازهای کشور ما امروز موضوع IT است که به شدت نیاز دارد در بازار کار می‌تواند بهتر عمل کند. او افزود: یکی از نیازهای کشور ما امروز موضوع IT است که به شدت نیاز

## مشاور تخصصی کنکور مطرح کرد؛ تاثیر معدل پایه های پایین تر از دبیرستان در کنکور افزایش می یابد

گروه علمی و آموزشی - یک مشاور تخصصی کنکور گفت: طبق دستورالعمل، سالانه تاثیر معدل پایه های پایین تر از دبیرستان در کنکور بالا می رود و درصد آن در نتیجه آزمون داوطلبان افزایش می یابد. شروین مسیح گفت: با توجه این که معدل سال های دهم و یازدهم در کنکور سراسری در سال های آینده تاثیر بیشتری خواهند گذاشت؛ بنابراین دانش آموزان پس از پایه نهم باید مدارس خوب را جهت بالا رفتن معدل انتخاب کنند. او افزود: طبق دستورالعمل سالانه تاثیر معدل پایه های پایین تر از دبیرستان در کنکور افزایش می یابد و درصد آن در نتیجه آزمون داوطلبان بیشتر خواهد شد. مشاور تخصصی کنکور ادامه داد: این روند مثبت به نظر می رسد؛ چرا که دقت عمل داوطلبان را در زمان مطالعه امتحانات افزایش می دهد و می توانست در کنکور موفق شوند. نه این که در سال پایانی با فشار خانواده و کلاس های کنکور و سایر امکانات سنگین برای کنکور سراسری آماده شوند. اگر تنها تاثیر معدل سال آخر دبیرستان در کنکور درج شود، فشار سنگینی را بر داوطلب شاهد خواهیم بود و این موضوع باعث می شود تا دانش آموزان مطالب کتاب را حفظ کنند و تاثیر مثبتی از کنکور نبینند.

## طرح رتبه بندی معلمان از ۳۱ شهریور ۱۴۰۰ محاسبه می شود

گروه علمی و آموزشی - وزیر آموزش و پرورش گفت: ایرادات رتبه بندی معلمان رفع شده است و در اولین جلسه هیئت دولت، آئین نامه نهایی خواهد شد. یوسف نوری گفت: خواسته فرهنگیان اجرای قانون رتبه بندی معلمان است و انتظار دارند این کار زودتر انجام شود؛ اما این امر مهمی است و مراحل قانونی دارد که باید طی شوند. او گفت: کمیسیون تفهیم قوانین مقررات مجلس در خصوص این آئین نامه ایراداتی را وارد دانست که در چند روز گذشته به ما ارجاع داده است. در کمیسیون مربوطه ایرادها برطرف شده اند و به توافق رسیدند که در اولین جلسه هیئت دولت، آئین نامه نهایی شود. وزیر آموزش و پرورش گفت: بنابراین سعی می کنیم این آئین نامه را که رئیس جمهور هم اصرار دارد سریعتر اجرایی شود، در جلسه این هفته هیئت دولت نهایی کنیم. طرح رتبه بندی معلمان از ۳۱ شهریور ۱۴۰۰ محاسبه می شود. نوری با اشاره به برخی انتقادات مبنی بر این که چرا هنوز رتبه بندی معلمان اجرا نشده است، اظهار داشت: باید بگویم اول قانون، بعد آئین نامه و بعد شیوه نامه اجرا است. شیوه نامه و سامانه آن را همزمان آماده کرده ایم و منتظر تصویب آئین نامه هستیم.

## کیو ۶؛ درشت ترین شاسی بلند آئودی فقط برای چینی ها!

دیگری ۲.۵ لیتری ۶ سیلندر خواهد بود. موتور کوچکتر برابر با ۲۶۱ اسب بخار خروجی و ۴۰۰ نیوتن متر گشتاور دارد. موتور پرچمدار نیز ۲۹۵ اسب بخار خروجی و ۵۰۰ نیوتن متر گشتاور دارد.

موتور کوچکتر برابر با ۲۶۱ نیوتن متر گشتاور دارد. موتور پرچمدار نیز ۲۹۵ اسب بخار خروجی و ۵۰۰ نیوتن متر گشتاور دارد.

برای بازار چین تولید خواهد شد. اکنون تصاویر دقیق تری از کیو ۶ روی خط رسانه ها قرار گرفته که در ادامه نگاهی بدان خواهیم داشت. کیو ۶ از یک جلو پنجره عریض و دارای بافت کرومی بهره می برد که چهره متفاوتی را ایجاد کرده البته یک نکته در رابطه با طراحی این محصول به شباهت آن با کراس اورهای کمپانی سایک شریک آئودی در چین باز می گردد که خوب چندان جای تعجب هم نخواهد داشت. در بخش پیشراانه کیو ۶ احتمالا دو گزینه پیش روی مشتریان قرار می گیرد که یکی مربوط به نمونه ۲ لیتری ۴ سیلندر و دیگری ۲.۵ لیتری ۶ سیلندر خواهد بود.



در فضای داخلی کابین با نمایشگر ۱۲.۳ اینچی ویژه اطلاعات کیلومتر و ۱۰.۱ اینچی ویژه تنظیمات سرگرمی می باشد اشاره کرد. همچنین یک نمایشگر ۸.۶ اینچی ویژه تنظیمات صدایی هـا در نظر گرفته شده است. از امکانات ایمنی نیز می توان به دستیار پارک هوشمند، کروز کنترل فول اسپید تطبیقی و سایر دستیارهای ویژه رانندگی اشاره کرد.

رینگ با توجه به آپشن از ۱۹ تا ۲۱ اینچ ارائه می شود. کیو ۶ از ۷۴۰۷۸ دلار در بازار چین قیمت خواهد داشت و در تریسم پرچمدار با ۹۶۳۰۲ دلار می رسد.

دهها بار بزرگ تر از خورشید؛

## کشف یک منظومه ستاره دار عجیب و یگانه

محققان پس از اجرای ۱۰۰ هزار شبیه سازی از شیوه تشکیل منظومه، به چند نظریه در این باره دست یافتند. ممکن است نخست ستاره بزرگ تر تشکیل شده باشد، اما موادی از آن خارج شده که ستاره های دو تایی را مختل کرده است.



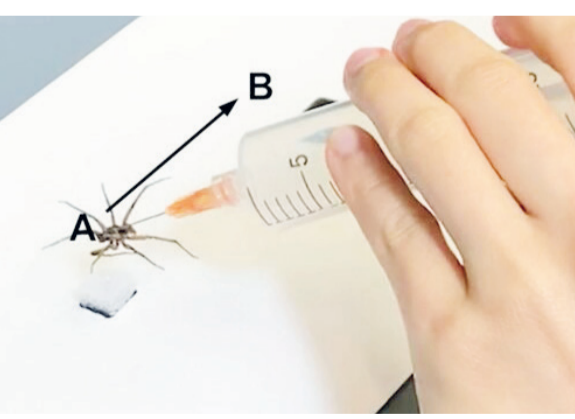
همچنین ممکن است ستاره دو تایی و ستاره سوم به طور جدا از یکدیگر تشکیل شده و به تدریج یا یکدیگر ویرور شده و مدار آنها به دلیل گرانش ثابت شده است.

با این وجود محققان معتقد احتمالاً منظومه در ابتدا شامل ۲ ستاره دو تایی بوده اما به تدریج تکامل یافته و دو ستاره از آنها با یکدیگر ادغام شده اند.

می شناسیم، اما آنها به طور معمول حجم کمتری دارند. ستاره های عظیم در منظومه های ۳ ستاره ای در فاصله ای بسیار نزدیک تر به یکدیگر قرار دارند.

## عنکبوت مرده به بات تبدیل می شود!

۱۳۰ درصد وزن عنکبوت را حمل کنند.



به گفته محققان یک لاشه عنکبوت می تواند هزار چرخه باز و بسته کردن را تحمل کند. آنها امیدوارند با افزودن پوششی پلیمری مدت زمان استفاده از این تکروبات را افزایش دهند.

هر چند نگروبات ها کمی ترسناک هستند اما گیره هایی که با این روش ساخته می شوند، در عمل کاربردی هستند. به گفته پرستون می توان از آنها برای فعالیت های مختلف بلند کردن و قسار دادن اجسام، فعالیت های تکراری مانند دسته بندی یا حرکات دادن اجسام در مقیاس کوچک اندکی هوا به اتاق وارد شد و در نتیجه پاهای حیوان مرده باز شدند. هنگامیکه هوا به بیرون کشیده شد، پاهای جمع شدند. در آزمایش هایی که تا به اکنون انجام شده گیره های نکروباتیکی توانستند باری بیش از

یک قطره چسب به نقطه قرار گرفتن سوزن اضافه شد تا آن را در جای خود نگه دارد. با استفاده از سرنگی که به سوزن متصل است، مقدار اندکی هوا به اتاق وارد شد و در نتیجه پاهای حیوان مرده باز شدند. هنگامیکه هوا به بیرون کشیده شد، پاهای جمع شدند. در آزمایش هایی که تا به اکنون انجام شده گیره های نکروباتیکی توانستند باری بیش از یک قطره چسب به نقطه قرار گرفتن سوزن اضافه شد تا آن را در جای خود نگه دارد. با استفاده از سرنگی که به سوزن متصل است، مقدار اندکی هوا به اتاق وارد شد و در نتیجه پاهای حیوان مرده باز شدند. هنگامیکه هوا به بیرون کشیده شد، پاهای جمع شدند. در آزمایش هایی که تا به اکنون انجام شده گیره های نکروباتیکی توانستند باری بیش از

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

با کادری مجرب و با سابقه انواع غذاهای ایرانی و دریایی آماده عقد قرارداد با شرکت ها و موسسات

# رستوران سایدا

آماده عقد قرارداد با شرکت ها و موسسات