

چالش‌های بی پایان فارغ التحصیلان مهندسی؛

از دخالت افراد فاقد صلاحیت تا عدم دریافت مجوز برای شروع کسب و کار!

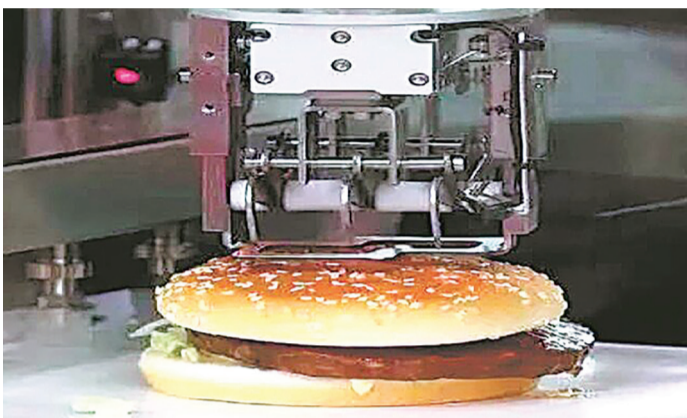
مهندسان با چالش‌های گوناگونی همراه هستند که از مهم‌ترین آن‌ها می‌توان به بحث اشتغال و دریافت نکردن مجوز برای شروع کسب و کار اشاره کرد.



به مهاجرت می‌گیرند.

بیکاری فارغ التحصیلان رشته مهندسی، بی انگیزگی دانشجویان، مهاجرت و نبود ارتباط عمیق بین صنعت و دانشگاه، سالانه مهندسان زیادی را پذیرش می‌کند؛ اما این افراد بعد از فارغ التحصیلی دچار مشکلات گوناگونی می‌شوند که اگر به آن دست نیابند شاید مهاجرت را به ماندن در ایران ترجیح دهند. مهندسان کشور علی‌رغم این که آن طور که باید و شاید مورد توجه مسئولان قرار نگرفته‌اند؛ اما با تهدید قلمی خود به کشورمان ایران همواره در مسیر ساخت جامعه‌ای می‌

تهیه همبرگر در ۲۰ ثانیه با ربات سر آشپز



راسرو کند. شیانو گفت: ربات‌های سر آشپز می‌توانند ۲۴ ساعت شبانه‌روز کار کنند و در هر ساعتی از روز به مشتریان سرویس دهند. شیانو افزود که ربات‌ها علاوه بر مزایای مذکور نقش مهمی در پیشگیری و کنترل انتقال بیماری کووید-۱۹ دارند.

سهامیه‌های کنکور ساماندهی می‌شوند

سهامیه‌هایی از جمله بومی‌گزی، سهامیه‌های مناطق، سهامیه‌های ایثارگران و سهامیه‌های مناطق زلزله زده از نگرانی به نحوی انجام شود که به اقبال مختلف که از این سهامیه‌ها استفاده می‌کنند، آسیب نرسد و عدالت آموزشی برقرار شود. او گفت: سهامیه‌های کنکور حذف نمی‌شوند و ساماندهی می‌شوند. با همکاری شورای عالی انقلاب فرهنگی باید ظرفیت و پیشنهادت سال‌های قبل را اجرا کنیم و بعد از ۳۶ سال از اولین اعمال سهامیه، بازنگری انجام شود.

این طرح از سال ۱۴۰۲ به بعد اجرا می‌شود.

گروه علمی و آموزشی - بازی‌های المپیک زمستانی ۲۰۲۲ پکن چهارم فوریه سال جاری میلادی آغاز و ۲۰ فوریه پایان یافت. از نکاتی که این المپیک زمستانی را متفاوت ساخت درخشش فناوری‌های مختلف در طول مراسم افتتاحیه و اختتامیه بود.

در کافه‌تریای مرکز رسانه بازی‌های المپیک زمستانی ۲۰۲۲ پکن، همبرگر در ۲۰ ثانیه تهیه می‌شد و به محض اینکه مشتریان یک کیوبک کد را اسکن می‌کردند، برنج سفالی کاتوننی آنها آماده می‌شد. حدود ۱۰ دستگاه پخت و پز هوشمند مختلف که توسط شرکت رباتیک "Qianxi" از استان گوانگدونگ ساخته شده است نیز در این کافه تریا آماده ارائه خدمات به بازدیدکنندگان از سراسر جهان بودند.

"ژونگ ژانپنگ" (ZhongZhanpeng)، مدیر این کافه هوشمند گفت: استفاده از ربات‌های آشپز به تنوع غذاهایی که می‌توانیم تهیه کنیم کمک کرده و کارایی ما را تا حد زیادی افزایش داده است. به گفته ژونگ، ربات‌ها نه تنها می‌توانند ده‌ها غذای سنتی چینی مانند مرغ کونگ پائو و دونگ پورو را بپزند، بلکه می‌توانند انواع مختلفی از غذاهای اصلی مانند اسپاگتی با سس گوشت و برنج سرخ شده کاتوننی را نیز درست کنند.

"شیانو ران" (Xiao Ran)، مدیر شرکت رباتیک "Qianxi" گفت: ربات‌های سر آشپز که قبلاً در مکان‌های دیدنی، سالن‌های نمایشگاه و ایستگاه‌های حمل و نقل در سراسر کشور استفاده شده‌اند، اکنون برای اولین بار در یک رویداد ورزشی بزرگ مورد استفاده قرار گرفته‌اند. این کافه تریا هوشمند با وسعت ۳۶۰ متر مربع، قادر است همزمان به هزاران مشتری سرویس دهد و غذاهای چینی و غربی

گروه علمی و آموزشی - معاون ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور گفت: از سال ۶۳ تاکنون، ۲۶ سهمیه برای کنکور سراسری، ۹ سهمیه برای کنکور ارشد و ۸ سهمیه برای کنکور دکتری وجود دارد. به شرح شامل شورای عالی انقلاب فرهنگی، مجلس شورای اسلامی، کمیته هم‌انگهی و کمیته استعداد درخشان وزارت علوم مصوبات متعددی داشته‌اند. در مواردی این مصوبات در تناقض با یکدیگر و یا زمان‌دار بوده‌اند. در حال حاضر موضوعیت ندارد. در بعضی دیگر از مصوبات، ظرفیت متقاضیان با ظرفیتی که در نظر گرفته شده بود، متناسب نبود؛ اما الان تناسب ندارد.

به گفته بروزی در راستای عدالت آموزشی و عدالت سهامیه‌ها بازنگری ضرورت دارد و باید در

فراری تقلبی ۱.۸ میلیون دلاری!

شده است. موتور ۱۲ سیلندر با جعبه دنده ۶ سرعته دستی هماهنگ شده که از طریق دیفرانسیل لغزش محدود با محور عقب در ارتباط است. آرام از تصمیم دارد تنها ۳۰ دستگاه از این خودرو را تحویل مشتریان دهد. تولید هر دستگاه حدود ۶ ماه زمان لازم دارد و تقریباً ۷۰ درصد از این خودروها صادر خواهند شد. قیمت پایه ۱.۸۴ میلیون دلار اعلام شده است.



به سرعت ۹۶ کیلومتر بر ساعت می‌رسد. بیشینه سرعت نیز ۲۹۰ کیلومتر بر ساعت محاسبه

گروه علمی و آموزشی - این محصول توسط کمپانی آر ام ال معرفی شده که یکی از کمپانی‌های پیش‌تاز در زمینه خودروهای پر فرورمنس محسوب می‌شود و دفتر مرکزی آن در انگلیس قرار دارد. محصولات سری ۲۵۰ فراری یکی از موفق‌ترین خطوط تولید این کمپانی در دهه ۶۰ و ۷۰ میلادی را شکل داده بودند و پس از آن نیز تبدیل به جواهری گرانبها و البته کمپاد در برترین مجموعه داران شده‌اند.

به تازگی پروژه جذاب با نام ۲۵۰ تی اس دبلویی معرفی شده که به عنوان راهکاری برای عاشقان ۲۵۰ مورد توجه قرار گرفته زیرا خودرویی بر اساس نمونه اصلی را معرفی کرده که همان جذابیت‌ها را به نمایش می‌گذارد. البته این خودرو چاره‌ای بر کمپاد بودن نمونه اصلی فراری ۲۵۰ است و گزینه خرید آن برای افراد عادی با توجه به پرچسب قیمتی که دارد، غیر ممکن خواهد بود!

این محصول توسط کمپانی آر ام ال معرفی شده که یکی از کمپانی‌های پیش‌تاز در زمینه خودروهای پر فرورمنس محسوب می‌شود و دفتر مرکزی آن در انگلیس قرار دارد.

تولید میکروباتری قابل شارژ با توان تغذیه کوچک‌ترین تراشه رایانه‌ای جهان



میکروباتری‌هایی به سیم‌پیچ نیاز نیست. با استفاده از این روش میکروباتری‌های قابل شارژی تولید شده است که می‌تواند کوچکترین تراشه رایانه‌ای جهان را برای حدود ۱۰ ساعت تغذیه کند. این باتری در ابعاد میکرومتری و با ضخامت میکرومتری و با استفاده از فلزات و تجهیزات الکترونیکی زیستی منعطف کاربرد دارد.

انجام دادند و معتقدند پتانسیل عظیمی در ساخت باتری‌های مینیاتوری بسیار فوری برای تغذیه تجهیزات میکروالکترونیکی وجود دارد. فناوری تولید باتری‌های مینیاتوری با باتری‌های معمولی بسیار متفاوت است. فناوری‌های ساخت باتری‌های معمولی در بهترین حالت قادر به ساخت باتری‌هایی در ابعاد میلی‌متری هستند که برای تجهیزات میکروالکترونیکی مناسب نیستند.

محققان در تلاشند تا باتری‌هایی با مساحت کمتر از یک میلی‌متر تولید کنند که قابل ادغام روی تراشه باشند. برای دستیابی به این هدف محققان کلکتورهای جریان و نوارهای الکترون در مقیاس کوچک را جمع‌آوری کردند؛ این فرایند مشابه چیزی است که توسط شرکت تسلا در مقیاس بزرگ برای تولید

گروه علمی و آموزشی - محققان موفق به ساخت میکروباتری‌های قابل شارژی شدند که می‌تواند کوچکترین تراشه رایانه‌ای جهان را برای حدود ۱۰ ساعت تغذیه کند. این باتری در ابعاد میکرومتری و با ضخامت میکرومتری و با استفاده از فلزات و تجهیزات الکترونیکی زیستی منعطف کاربرد دارد.

تجهیزات الکترونیکی از جمله رایانه‌ها و گوشی‌های هوشمند روز به روز کوچک می‌شوند و متخصصان تمایل شدیدی به ساخت تجهیزات میکروالکترونیکی مانند حسگرهای زیستی پیدا می‌کنند.

در راستای تجهیزات میکروالکترونیکی دو مانع یکی منبع تغذیه این تجهیزات و دیگری ساخت باتری‌های کوچک قابل ادغام وجود دارد.

محققان دانشگاه کمبریج در آلمان تحقیقات گسترده‌ای را در این زمینه

روزنامه اقتصاد کیش مشترک می‌پذیرد:



علاقه مندان به اشتراک و دریافت روزنامه اقتصاد کیش می‌توانند فرم زیر را تکمیل و پس از پرداخت هزینه اشتراک به حساب جاری ۸۷۱۰۰۰۹ و یا شماره کارت: ۵۸۹۴۶۳۷۰۰۰۰۸۳۷۱۴، بانک رفاه شعبه بازار پانیند به نام شرکت اقتصاد کیش فرم را به همراه رسید واریزی به نشانی ویلاهای مروارید - بالای بانک سینا - بلوک B۳ - طبقه ۳ - واحد ۷۱۵ - یا به شماره ۴۴۴۲۴۹۶۸ فاکس نمایند.

۱ ماهه: ۱/۲۵۰/۰۰۰ ریال
۳ ماهه: ۳/۷۵۰/۰۰۰ ریال
۶ ماهه: ۷/۵۰۰/۰۰۰ ریال
یکساله: ۱۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال

مشخصات:

نام شرکت / موسسه / شخص:
نشانی:
تلفن:
تعداد مورد تقاضا:

توضیحات:

۱. هزینه اعلام شده برای ۱ نسخه روزنامه می‌باشد.
۲. در صورت تغییر محل، نشانی جدید را به امور مشترکین اطلاع دهید.
۳. تاریخ شروع و پایان دوره اشتراک را برای خود یادداشت کنید.
۴. حداقل دوره اشتراک را برای خود یادداشت کنید.
در صورت عدم دریافت روزنامه سریعاً به امور مشترکین اطلاع دهید.
شماره مستقیم امور مشترکین روزنامه ۴۴۴۲۳۹۱۰
با ارائه نظرات، انتقاد و پیشنهادات سازنده خود ما را در این امر یاری نمایید.

ویژه
جزیره کیش

با کادری مجرب و با سابقه
انواع غذاهای ایرانی و دریایی

آماده عقد قرارداد با شرکت‌ها و موسسات

رستوران
سای دا



تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۴۰۰
آدرس: کیش - بلوار خیام
خیابان باباطاهر؛ TS