



تاریخ	۳
مرداد	
۱۴۰۰	
یکشنبه	

سخن بزرگان

زندگی چیزی است

بزرگتر از افزایش سرعت و گذران تند لحظه‌ها

ماهاتما گاندی

صفحه	۵
شماره	
۳۱۳۱	
سال	
بیست‌وهفتم	

گوناگون



از خودتان بگویید

به نام خدا بنده ابراهیم سلیمانی هستم معلول ۷۵درصد شهرستان کازرون شهر خشت متولد ۱۳۵۵ متاهل هستم یا مجرد؟

متاهل هستم و دارای سه فرزند؛ دو تا دختر و یک پسر چه توانایی‌هایی دارید و به چه کاری مشغول هستید؟

در حال حاضر به ۱۲ کار از جمله؛ تعمیر کار تخصصی کامپیوتر لب تاب و چاپگر، سازنده تلویزیون شهری، سازنده دستگاه جوجه کشی، سازنده ماشین‌های دست‌ساز، تولید کننده جوجه مرغ بومی، شاعر، نویسنده و سخنران انگیزشی هستم.

چه عواملی باعث موفقیت شما شد آیا دیگران هم در این موضوع نقش داشتند؟

بنده عامل موفقیت خودم را یک درصد استعداد و ۹۹ درصد پشتکار میدانم و من هیچ زمانی در کارهایم بر روی غیر از خود حساب نکردم. می‌توانید از سیر موفقیت و پیشرفت خودتان برای ما توضیح بدهید و آیا تاکنون در زندگی شکست خورده‌اید یا نه؟

بله، من زمانی که از مدرسه دیپلم گرفتم نتوانستم تحصیلات دانشگاهی داشته باشم و مجبور شدم وارد بازار کار بشوم و آن زمان من تمام

معلول کارآفرین موفق در گشتکو با طالع عنوان کرد؛ آنتدر شکست خوردم تا پیروز شدم

سرمایه‌ام کمتر از ۴۵۰ تا تک تومان بود که با این سرمایه وارد بازار شدم، حدوداً سال ۷۵ بود و این سرمایه را باهوش شروع کردم فعالیت هر شغل و هر کار را انجام دادم از جمله چوپانی، دستفروشی، خرید و فروش وسایل دست دوم و کهنه، تعمیرات پنکه و کولر، تعمیرات موتورسیکلت و هر چیزی که به نظر می‌رسید تا شاید بتوانم در آن کار موفق بشوم. در هر کدام شکست می‌خوردم کار بعدی را شروع می‌کردم و هیچ وقت ناامید نمی‌شدم. آنتدر شکست خوردم تا پیروز شدم. آنتدر زمین خوردم تا بلند شدم و روی شکست را سیاه کردم. بارها به زیر صفر رفتم و دوباره شروع کردم. به نظر من شکست زمانی اتفاق می‌افتد که ما بعد از شکست هرگز کار دیگری را شروع نکنیم. هر شکست حکم درس و تجربه دارد و ما را قوی‌تر می‌کند. من از شکست‌هایم پلکانی ساختم برای صعود و پیشرفت خودم.

چرا و چگونه سخنران انگیزشی و کارآفرین شدید؟

من زمانی که در همه کارها موفق شدم و نتوانستم به لحاظ مادی و

اقتصادی رشد کنم تصمیم گرفتم دیگران را آگاه کنم و نگذارم مثل من این همه شکست را تجربه کنند و با آموزش‌های خودم و دادن ایده‌ها به دیگران سعی کردم برای آنها چراغی هرچند کوچک در زندگی و شغلمان باشم، این را رسالت خودم می‌دانم تا به دیگران بفهمانم سعی و شکستی بالاتر از ناامیدی در دنیا وجود ندارد و انسان باید خود باور باشد و به توانایی‌های خودش اطمینان داشته باشد.

آیا برای دیگران هم توصیه‌ای دارید؟

بله توصیه می‌کنم که دیگران آموزش ببینند در هر رشته‌ای که می‌خواهند فعالیت کنند اول باید آموزش را ببینند و قبل از آن به نحوه درست زندگی کردن و خودشناسی و جهان‌بینی آگاه باشند یعنی هر فردی اول باید از خودش خوب شناخت و درک درستی داشته باشد و به دنیای اطراف خودآگاهی داشته باشد و در موضوعی که برای کار به آن فکر می‌کند طوری علاقه‌مند باشد که حاضر باشد در آن کار، به صورت رایگان کار کند و در این صورت پیشرفت کرده و معجزه رخ



خواهد داد.

یک جمله پایانی هم بفرمایید.

یا به اندازه آرزوهاتون تلاش کنید یا به اندازه تلاش هاتون آرزو، موفق باشید.

وقتی هوش مصنوعی، ترکیبات ضد پیری را کشف می‌کند!



پژوهشگران انگلیسی در بررسی جدید خود، یک مدل هوش مصنوعی ابداع کرده‌اند که می‌تواند به شناسایی ترکیبات ضد پیری بپردازد. به گزارش ایسنا و به نقل از فلیپبرد، پژوهشگران دانشگاه سوری (University of Surrey) انگلستان، یک مدل هوش مصنوعی ابداع کرده‌اند که ترکیبات شیمیایی ضد پیری را شناسایی می‌کند و راه را برای ارائه داروهای هموار می‌سازد که طول عمر را افزایش می‌دهند. این گروه پژوهشی براساس اطلاعات به دست آمده از پایگاه داده موسوم به "DrugAge"، یک مدل یادگیری ماشینی ساختند که پیش‌بینی می‌کند آیا یک ترکیب می‌تواند عمر کرم الگانس را افزایش دهد. کرم الگانس، کرم شفافی است که متابولیسمی مشابه متابولیسم انسان دارد. کم بودن طول عمر این کرم به پژوهشگران امکان داد تا تاثیر ترکیبات شیمیایی را ببینند.

هوش مصنوعی، سه ترکیب را جدا کرد که امکان افزایش طول عمر کرم الگانس را تا ۸۰ درصد افزایش می‌دهد. این ترکیب‌ها عبارتند از: زردینها (Flavonoids) که رنگدانه‌های آنتی‌اکسیدانی موجود در گیاهان هستند و به سلامت قلب و عروق کمک می‌کنند. اسیدهای چرب مانند امگا۳ و ترکیبات موسوم به "Organooxygen" (Sofia Kapsiani)، از پژوهشگران این پروژه گفت: پیری در پزشکی جدید، به عنوان مجموعه‌ای از بیماری‌ها شناخته

می‌شود و ما می‌توانیم ابزارهای جهان دیجیتال از جمله هوش مصنوعی را به کار بگیریم تا به کاهش سرعت پیری و یا محافظت در برابر آن کمک کنیم. پژوهش ما، توانایی هوش مصنوعی را برای کمک کردن به شناسایی ترکیباتی نشان می‌دهد که ویژگی ضد پیری دارند. برندان هولین (Brendan Holian)، پژوهشگر ارشد این پروژه گفت: این پژوهش، قدرت و ظرفیت هوش مصنوعی را برای ایجاد مزایای قابل توجه در سلامتی انسان نشان می‌دهد.

ساخت اولین راکتور هسته‌ای بدون آب جهان توسط چین

چین اولین راکتور هسته‌ای بدون آب جهان را می‌سازد و این راکتور به این کشور امکان ساخت راکتورها را در مناطق کویری می‌دهد. به گزارش ایرنا و به نقل از آی‌ای، گزارش خبرگزاری دولتی SCMP چین نشان می‌دهد که محققان دولتی در چین از طرح خود برای راکتور هسته‌ای نمک مذاب تجاری رونمایی کرده‌اند که انتظار می‌رود برای اولین بار در جهان از آب برای خنک‌سازی خود استفاده نکند. از آنجا که این راکتور به آب نیاز نخواهد داشت، می‌توان آن را در مناطق بیابانی مستقر کرد و به اپراتورها اجازه می‌دهد از فضاهای متروکه استفاده کنند تا انرژی زیادی برای مردم فراهم کنند.

راکتور نمک مذاب به جای اورانیوم توسط "توریم" مایع تأمین نیرو می‌شود. انتظار می‌رود راکتورهای نمک مذاب نسبت به راکتورهای هسته‌ای اورانیومی سنتی ایمن‌تر باشند، زیرا توریم به سرعت در هوای آزاد خنک و جامد می‌شود، به این معنی که نشت آن از نظر تئوری باعث آلودگی تشعشعاتی کمتری برای محیط اطراف می‌شود.

چین پیش‌بینی می‌کند که تا سال ۲۰۳۰ اولین راکتور تجاری نمک مذاب خود را بسازد و دولت این کشور برنامه‌های بلند مدت برای ساخت چندین راکتور در صحرای مرکز و غرب چین دارد.

این سیستم جدید چین با اجازه دادن به توریم برای عبور و جریان یافتن در راکتور کار می‌کند و یک واکنش زنجیره‌ای هسته‌ای را قبل از انتقال گرما به یک مولد بخار در خارج امکان‌پذیر می‌کند. سپس توریم به راکتور بازگردانده می‌شود و این چرخه تکرار می‌شود. مفهوم یک راکتور هسته‌ای که به جای اورانیوم از نمک مایع تغذیه می‌شود، اولین بار در دهه ۱۹۴۰ ابداع شد.

با این حال آزمایشات اولیه برای یافتن راه حلی برای مشکلات این روش از جمله خوردگی و ترک خوردگی لوله‌های مورد استفاده برای انتقال نمک‌های مذاب تلاش کردند.

امارات متحده عربی از پهپادها و هواپیماهای بدون سرنشین برای کنترل آب و هوای شهر دومی استفاده می‌کند.

به گزارش مهر و به نقل از آی‌ای، بارش‌های محدود در دومی و دمای بالای هوا منجر به خشکسالی در این شهر توریستی شده است و حالا هواپیماهای بدون سرنشین به مبارزه با این معضل کمک می‌کنند.

تغییرات اقلیمی و بحران آب و هوا طوری که تاکنون هرگز اینطور نبوده در حال گرم کردن کره زمین هستند و ساکنان مناطق مختلف کره زمین در حال تجربه دماهای بی‌سابقه‌ای هستند.

امارات متحده عربی اغلب شاهد دمای بالای هوا به همراه بارندگی بسیار کم است و به طور متوسط سالانه کمتر از چهار اینچ باران در این شهر می‌بارد و منجر به خشکسالی می‌شود.

اکنون هواپیماهای بدون سرنشین کنترل کننده هوا می‌توانند به مقابله با این کمبود مرگبار آب کمک کنند.

امارات متحده عربی ۱۵ میلیون دلار در ۹ پروژه مختلف تقویت بارندگی و بارور کردن ابرها سرمایه‌گذاری کرده است که یکی از آنها توسعه و به کارگیری هواپیماهای بدون سرنشین کنترل کننده باران است که توسط دانشگاه "ردینگ" مهندسی شده است.

این هواپیماهای بدون سرنشین خودشان باران ایجاد نمی‌کنند، بلکه به شروع تولید باران از طریق بارورسازی ابرها کمک می‌کنند. آنها ابرها را با یک بار الکتریکی باردار می‌کنند و متعاقباً قطرات آب داخل آنها باردار می‌شوند.

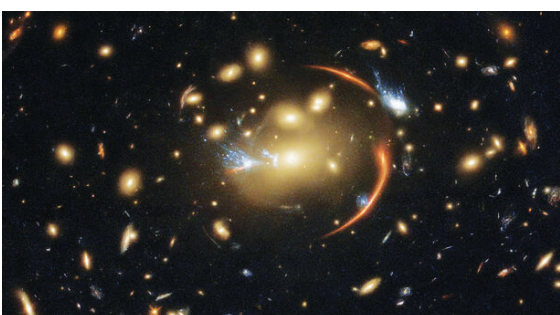
از ابتدای سال ۲۰۲۱ کشور امارات ۱۲۶ نمونه باروری ابرها را انجام داده است.

کری نیکول یکی از محققان اصلی این پروژه توضیح داد: آنچه که ما در تلاش هستیم انجام دهیم این است که قطرات داخل ابرها را به اندازه کافی بزرگ کنیم تا وقتی که از ابر می‌ریزند، تا رسیدن به سطح زمین زنده بمانند.

این روش با موفقیت باران را بر فراز شهر دومی ایجاد کرده و حتی منجر به اعلام اخطارهای ایمنی برای رانندگان برای رانندگی در جاده‌های لغزنده شده است.

البته همه معتقد نیستند که این روش برای مقابله با الگوهای طبیعی آب و هوا فکر خوبی است. برخی از کارشناسان استدلال می‌کنند

رصد یک کهکشان دور از دسترس با کمک یک خوشه کهکشانی نزدیک



مرکز این تصویر که توسط تلسکوپ فضایی هابل ثبت شده توسط کمان‌هایی ناشی از همگرایی گرانشی احاطه شده است. به گزارش بیوتوت و به نقل از ناسا، همگرایی گرانشی پدیده‌ای است که می‌تواند ظاهر کهکشان‌های دوردست را تا بار بزرگنمایی کند. این پدیده زمانی رخ می‌دهد که گرانش یک جسم (در این تصویر یک خوشه کهکشانی) قبل از رسیدن نور به ناظر، نور کهکشان پس زمینه را خم می‌کند.

در این تصویر خوشه‌ی کهکشانی "MACSJ۰۳۸۰-۲۱۵۵"، کهکشان غیرفعال بزرگ و دورتری به نام "MRG-M۰۱۳۸" را تحت تاثیر همگرایی گرانشی خود قرار داده است. کهکشان "MRG-M۰۱۳۸" دیگر قادر به تولید ستاره‌ی جدید نیست و در فاصله‌ی ۱۰ میلیارد سال نوری از زمین قرار دارد.

آگهی

آگهی مزایده اموال غیر منقول

بدینوسیله به اطلاع عموم میرساند تعاونی مسکن دادگستری کازرون در نظر دارد به استناد ماده ۵۷ اساسنامه، تعداد دو واحد آپارتمان دوخوابه در بلوک D (چهارم) پروژه بهمن ۲ (۶۰ واحدی) با مشخصات ذیل از طریق مزایده به فروش برساند متقاضیان می توانند پنج روز قبل از تاریخ مزایده جهت رویت واحد ها و کسب اطلاعات بیشتر به دفتر تعاونی مسکن دادگستری مراجعه نمایند .

۱- واحد یک طبقه اول به متراژ ۸۶ مترمربع دارای پارکینگ بدون انباری با قیمت پایه : ۶۳۷/۰۰۰/۰۰۰ تومان

۲- واحد سیزده طبقه پنجم به متراژ ۸۶ مترمربع دارای پارکینگ و انباری با قیمت پایه : ۶۶۳/۰۰۰/۰۰۰ تومان

مزایده روز شنبه ۱۴۰۰/۰۵/۱۶ ساعت ۱۸ عصر در محل پروژه واقع در بولوار شهید خرسند - روبروی ترمینال شهر سبز - مجتمع ۶۰ واحدی دادگستری برگزار و متقاضیان مبلغ پیشنهادی خود را ارائه و شخصی که بالاترین مبلغ پیشنهادی را ارائه نماید، برنده مزایده اعلام و موظف به پرداخت ۱۰٪ مبلغ پیشنهادی در جلسه مزایده خواهد بود.

۳۶۳۱۷/۱۹۴۴۲۲ ۱۶۹ م الف

امیر حسین ایلانی - رئیس هیات مدیره تعاونی مسکن دادگستری کازرون

آگهی دعوت مجمع عمومی تعاونی مسکن دادگستری کازرون

بدینوسیله به اطلاع اعضاء محترم تعاونی مسکن دادگستری کازرون میرساند که مجمع عمومی تعاونی راس ساعت ۱۸:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۱۰ در سالن اجتماعات دادگستری کازرون برگزار می گردد.

نکات:

۱-حضور اعضاء محترم شخصا یا اعطاء وکالت به شخص جایگزین جهت شرکت در مجمع عمومی ضروری است.

۲-هر وکیل یا نماینده حداکثر برای سه نفر از اعضا حق رای را دارا می باشد.

دستور جلسه :

۱-ارائه گزارش سالانه

۲-تعیین تکلیف پروژه های موجود

۳-برگزاری انتخابات هیات مدیره جدید

۳۶۳۱۸/۱۹۴۴۲۱ ۱۶۸ م الف

امیر حسین ایلانی - رئیس هیات مدیره تعاونی مسکن دادگستری کازرون

روزنامه طلوع آگهی و مشترک می‌پذیرد ۰۷۱ - ۳۲۳۴۴۷۷۲