

باداده‌های سنجش از دور صورت گرفت؛

پایش غلظت کلروفیل سطح آب خلیج فارس و دریای عمان باماهواره

غلظت کلروفیل (سبزینه) سطح آب در خلیج فارس و دریای عمان از طریق داده های ماهواره‌های سنجش از دور مورد پایش و بررسی قرار گرفت.

گروه علمی و آموزشی - یکی از پارامترهای کاربردی در امور دریایی و شیلات، شناسایی میزان کلروفیل است که افزایش آن برای کیفیت آب مضر است. از این رو اداره سنجش از دور سازمان فضایی ایران با استفاده از فناوری سنجش از دور

و به کارگیری تصاویر ماهواره‌ای به اندازه‌گیری میزان کلروفیل در آب‌های خلیج فارس و دریای عمان پرداخته است. سامانه پایش ماهواره‌ای پهنه‌های آبی و پارامترهای فیزیکی و کیفی آب (کراتنه) در سطح

گروه علمی و آموزشی - امروزه فناوری به عامل مهم و تعیین کننده ای در تحولات ژئوپلیتیک جهان بدل شده است. «انقلاب صنعتی چهارم» در حال ترسیم مجدد خطوط نظم نوظهور جهانی است و شرکت های فناوری با قدرت گیری در قلب این انقلاب، به سرور اقتدار، ظرفیت و توان حکمرانی دولت ها را به چالش می کشند.

رشد تاثیر ژئوپلیتیک شرکت های فناوری

فناوری همیشه یک متغیر کلیدی در تغییرات ژئوپلیتیک جهان بوده است. نوآوری‌هایی چون قایق بادبانی، باروت، موتور بخار، نیروگاه های هسته‌ای، ارتباطات و فناوری اطلاعات و ... در زمان ظهور، جهان پیرامون را شدیداً تغییر داده و موازنه قدرت سیاسی را میان کشور بر هم می زنند. این تحولات به حدی عمیق هستند که میزان ثروت و قدرت یک کشور را متحول ساخته و جایگاه کشورها در نظام بین الملل را تغییر می دهد. در عصر حاضر، مفهومی چون «انقلاب صنعتی چهارم» در حال شکل گیری و شکل دهی به خطوط ثابت نظم نوین جهانی است. در چنین شرایطی، شرکت ها با شتاب به شرکای دولت ها در حوزه اعمال قدرت سیاسی بدل می شوند. کارشناسان معتقدند که به طور کلی، سه مولفه اساسی در ایجاد این تغییر اهمیت ویژه ای دارند: تعداد فرایندهای ای شرکت های فناوری علاقمند به بسط و گسترش نفوذ جهانی خود در سطح بین الملل هستند. در سال ۲۰۱۶ هزینه جهانی در حوزه فناوری از ۶.۳ تریلیون دلار فراتر

سنجش از دور صورت گرفت؛

نتایج کنکور ارشد ۱۴۰۰ تا ۱۰ شهریور اعلام می شود

گروه علمی و آموزشی - سنجش از دور و فناوری سنجش از دور کشور گفت: نتایج اولیه آزمون ورودی مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۴۰۰ دهه اول شهریورماه به صورت کارنامه منتشر می شود.

فاطمه زرین آمیزی اظهار داشت: آزمون ورودی مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۴۰۰ در روزهای ۶، ۷ و ۸ مرداد ماه برگزار شده است و بر اساس برنامه زمان بندی اعلام شده نتایج اولیه به صورت کارنامه در دهه اول شهریورماه (تا ۱۰ شهریور) اعلام خواهد شد.

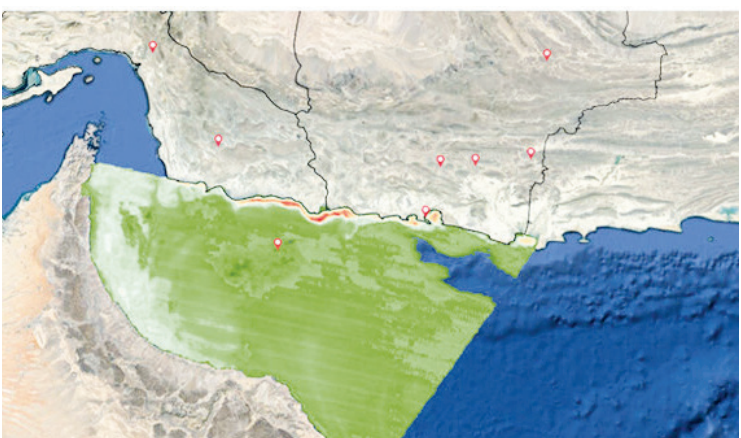
وی افزود: داوطلبان مجاز می توانند پس از دریافت کارنامه خود، نسبت به انتخاب رشته در زمان مقرر اقدام کنند.

سنجش از دور سازمان سنجش آموزش کشور یادآور شد: پیش بینی می شود پس از انتخاب رشته داوطلبان مجاز، نتایج نهایی در پاییز ۱۴۰۰ اعلام شود.

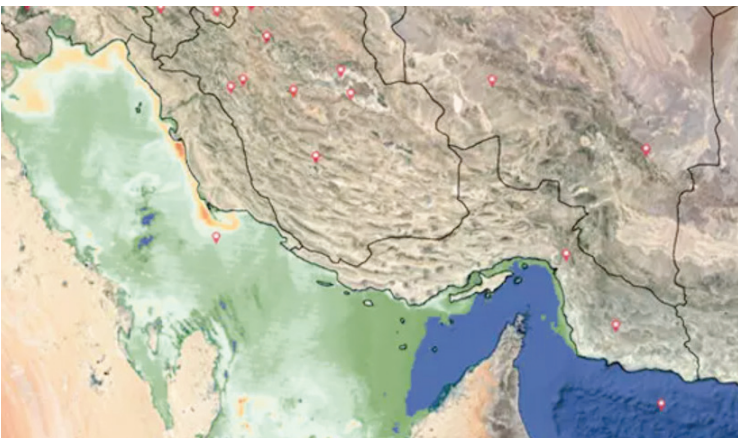
آزمون ورودی مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۴۰۰ در روز اول (چهارشنبه ۶ مرداد ماه) آزمون کارشناسی ارشد آزمون ۳۳ رشته شناور و با تعداد داوطلب ۷۲ هزار و ۳۰۶ داوطلب و در روز دوم (پنجشنبه ۷ مرداد ماه) آزمون ۳۴ رشته امتحانی با ۳۰۵ هزار و ۹۱۳ داوطلب و روز سوم (جمعه ۸ مرداد ماه) آزمون ۶۳ رشته امتحانی و با ۲۵۵ هزار و ۸۳۵ داوطلب برگزار شد.

بیشترین تعداد داوطلبان در گروه آموزشی علوم انسانی با ۴۰۸ هزار داوطلب بود و پس از آن به ترتیب گروه‌های فنی مهندسی با ۱۲۵ هزار داوطلب، هنر با ۴۶ هزار داوطلب، علوم پایه با ۳۵ هزار داوطلب، کشاورزی ۱۴ هزار داوطلب و در نهایت دامپزشکی با ۲ هزار داوطلب قرار داشتند. دفترچه سوالات کنکور کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ در ۹ مرداد و کلید اولیه سوالات آزمون کارشناسی ارشد در ۱۷ مرداد منتشر شد. داوطلبان تا ۲۲ مردادماه ۱۴۰۰ فرصت داشتند با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم «اعتراض به کلید سوالات»/ آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۰ اقدام کنند. ظرفیت پذیرش در دوره کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۰ حدود ۳۰۰ هزار نفر خواهد بود.

علمی - آموزشی



نقشه میزان غلظت کلروفیل سطح آب دریای عمان در ۱۵ مرداد ۱۴۰۰



نقشه میزان غلظت کلروفیل سطح آب خلیج فارس در ۱۷ مرداد ۱۴۰۰

بیشتر است که احتمالاً ناشی از ورود آلودگی های مختلف به خلیج فارس و عدم جریان مناسب آب در این منطقه است. نتایج این بررسی نشان می دهد که میانگین غلظت کلروفیل در سطح آب خلیج فارس از دریای عمان است. نتایج این بررسی نشان می دهد که میانگین غلظت کلروفیل در سطح آب خلیج فارس از دریای عمان است.



۳ رویکرد جهانی مقابله باشرکتهای فناوری

به همین دلیل است که گاهی برای توصیف مدل کسب و کار غول های فناوری جهان از عبارت «سرمایه داری نظارتی» یاد می شود. بر اساس تخمین های صورت گرفته، در سال ۲۰۱۹، بیش از ۵ میلیارد نفر از جمعیت جهان تقریباً ۶۵ درصد از کل جمعیت) تلفن همراه دارند و که حدود نیمی از آن ها هوشمند است و پیش بینی می شود که تا پایان سال ۲۰۲۱ این رقم تا ۲ برابر افزایش یابد. بنیاد ای اف اف، اخیراً در گزارشی با عنوان «بشت آینه یک طرفه: موشکافی عمیق فناوری نظارت شرکتهای فناوری» (هر تلفن همراه هوشمند، دارای ردیابی است که موقعیت مکانی شما را به صورت مستمر برای گروه های ارسال می کند. هر یک از این دستگاه های متصل به اینترنت، با دوربین قدرتمند و میکروفون خود، قابلیت پند شدن به دستگاه شنود بی نظیر را دارند. با این وجود، تنها این عوامل نیستند که فناوری و شرکت های فعال در این حوزه را به تهدیدهای بزرگ برای حریم شخصی بدل می کنند. بزرگترین خطر موجود برای حریم خصوصی هر شهروند امروزی، تجمع آهسته، پیوسته و غیرقابل توقف اطلاعات حیاتی جزئیات زندگی ما در اختیار شرکت های یاد شده است. این داده ها، مواردی چون سوابق جستجوها، برنامه های مورد استفاده، خریدها و موقعیت مکانی ما شامل می شود. در نهایت این داده ها با جمع شده و، شناختی از مردم و روابط اجتماعی، اعتقادات مذهبی، هویت اجتماعی، نژاد

سرعت اینترنت ماهواره ای رکوردی جدید را ثبت کرد



رسیده است. کاربران اروپایی که از این اینترنت پر سرعت استفاده می کنند در حال حاضر به این سرعت دسترسی دارند. میانگین سرعت برای کاربران آمریکایی مشترک استارلینک هنوز ۱۵۰ مگابایت بر ثانیه است و میزان تاخیر هم ۳۳ میلی ثانیه در این قاره گزارش شده است. شرکت اسپیس ایکس که متولی فرستادن ماهواره ها به فضا برای گسترش اینترنت در سراسر دنیا است، قصد دارد که تعداد ماهواره های مستقر در مدار را افزایش بدهد و امیدوار است با این افزایش تعداد، میزان تاخیر را به کمتر از ۲۰ میلی ثانیه برساند. در حال حاضر ماهواره های استارلینک پوشش حدود ۱۰۰ درصدی در تمام نقاط کره زمین دارند، اما برای رسیدن

کوچک ترین وسیله نقلیه امدادی جهان

چگونه کار می کند! هوایمای NeXt eVTOL دارای ۸ ملخ مختلف است، این تاکسی هوایی شخصی از برنامه همراه اختصاصی برای برنامه ریزی مقاصد استفاده می کند. تاکسی هوایی شخصی NeXt دارای یک برنامه همراه اختصاصی است که می تواند کارهای مختلف را انجام دهد. به عنوان مثال، می تواند مقصد را روی نقشه انتخاب کرده و سایت های فرود را تنظیم کند. این به شما امکان می دهد از راحتی پرواز مستقل بهره مند شوید. به هر حال، در عصر سیستم های هدایت هوش مصنوعی، ای-اسی می خواهید به خلبانی معمولی تکیه کنید؟ همه مسیرها را می توان از طریق صفحه لمسی در دستگاه های تلفن همراه اندرویدی و iOS انجام داد. علاوه بر این، NeXt در وب سایت خود می گوید که آن ها به دنبال اندازی تاکسی هوایی شخصی بدون مجوز خلبان هستند. در عوض، این امر دسترسی به آن را تا حد زیادی بهبود



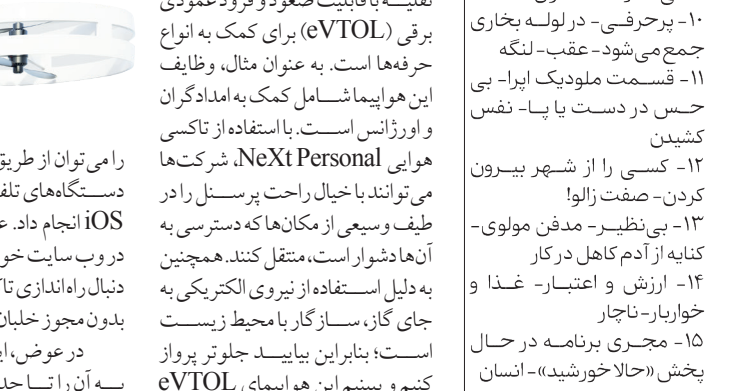
تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۴۰۰
آدرس: کیش- بلوار خیام (روبروی هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛ ۴؛ TS

سرعت اینترنت ماهواره ای رکوردی جدید را ثبت کرد

رسیده است. کاربران اروپایی که از این اینترنت پر سرعت استفاده می کنند در حال حاضر به این سرعت دسترسی دارند. میانگین سرعت برای کاربران آمریکایی مشترک استارلینک هنوز ۱۵۰ مگابایت بر ثانیه است و میزان تاخیر هم ۳۳ میلی ثانیه در این قاره گزارش شده است. شرکت اسپیس ایکس که متولی فرستادن ماهواره ها به فضا برای گسترش اینترنت در سراسر دنیا است، قصد دارد که تعداد ماهواره های مستقر در مدار را افزایش بدهد و امیدوار است با این افزایش تعداد، میزان تاخیر را به کمتر از ۲۰ میلی ثانیه برساند. در حال حاضر ماهواره های استارلینک پوشش حدود ۱۰۰ درصدی در تمام نقاط کره زمین دارند، اما برای رسیدن

کوچک ترین وسیله نقلیه امدادی جهان

چگونه کار می کند! هوایمای NeXt eVTOL دارای ۸ ملخ مختلف است، این تاکسی هوایی شخصی از برنامه همراه اختصاصی برای برنامه ریزی مقاصد استفاده می کند. تاکسی هوایی شخصی NeXt دارای یک برنامه همراه اختصاصی است که می تواند کارهای مختلف را انجام دهد. به عنوان مثال، می تواند مقصد را روی نقشه انتخاب کرده و سایت های فرود را تنظیم کند. این به شما امکان می دهد از راحتی پرواز مستقل بهره مند شوید. به هر حال، در عصر سیستم های هدایت هوش مصنوعی، ای-اسی می خواهید به خلبانی معمولی تکیه کنید؟ همه مسیرها را می توان از طریق صفحه لمسی در دستگاه های تلفن همراه اندرویدی و iOS انجام داد. علاوه بر این، NeXt در وب سایت خود می گوید که آن ها به دنبال اندازی تاکسی هوایی شخصی بدون مجوز خلبان هستند. در عوض، این امر دسترسی به آن را تا حد زیادی بهبود



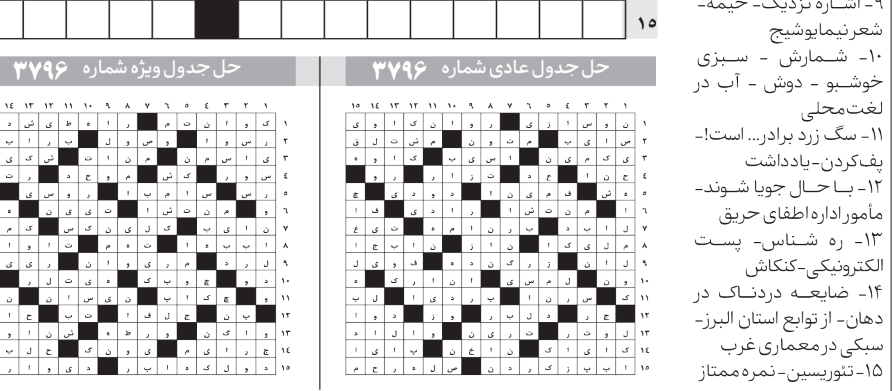
تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۴۰۰
آدرس: کیش- بلوار خیام (روبروی هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛ ۴؛ TS

سرعت اینترنت ماهواره ای رکوردی جدید را ثبت کرد

رسیده است. کاربران اروپایی که از این اینترنت پر سرعت استفاده می کنند در حال حاضر به این سرعت دسترسی دارند. میانگین سرعت برای کاربران آمریکایی مشترک استارلینک هنوز ۱۵۰ مگابایت بر ثانیه است و میزان تاخیر هم ۳۳ میلی ثانیه در این قاره گزارش شده است. شرکت اسپیس ایکس که متولی فرستادن ماهواره ها به فضا برای گسترش اینترنت در سراسر دنیا است، قصد دارد که تعداد ماهواره های مستقر در مدار را افزایش بدهد و امیدوار است با این افزایش تعداد، میزان تاخیر را به کمتر از ۲۰ میلی ثانیه برساند. در حال حاضر ماهواره های استارلینک پوشش حدود ۱۰۰ درصدی در تمام نقاط کره زمین دارند، اما برای رسیدن

کوچک ترین وسیله نقلیه امدادی جهان

چگونه کار می کند! هوایمای NeXt eVTOL دارای ۸ ملخ مختلف است، این تاکسی هوایی شخصی از برنامه همراه اختصاصی برای برنامه ریزی مقاصد استفاده می کند. تاکسی هوایی شخصی NeXt دارای یک برنامه همراه اختصاصی است که می تواند کارهای مختلف را انجام دهد. به عنوان مثال، می تواند مقصد را روی نقشه انتخاب کرده و سایت های فرود را تنظیم کند. این به شما امکان می دهد از راحتی پرواز مستقل بهره مند شوید. به هر حال، در عصر سیستم های هدایت هوش مصنوعی، ای-اسی می خواهید به خلبانی معمولی تکیه کنید؟ همه مسیرها را می توان از طریق صفحه لمسی در دستگاه های تلفن همراه اندرویدی و iOS انجام داد. علاوه بر این، NeXt در وب سایت خود می گوید که آن ها به دنبال اندازی تاکسی هوایی شخصی بدون مجوز خلبان هستند. در عوض، این امر دسترسی به آن را تا حد زیادی بهبود



تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۴۰۰
آدرس: کیش- بلوار خیام (روبروی هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛ ۴؛ TS

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

رستوران سالی داد

تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۴۰۰
آدرس: کیش- بلوار خیام (روبروی هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛ ۴؛ TS