



اینترنت کشور اختلال ندارد

محمد جعفرپور، مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت: پس از اعلام نظر انجمن تجارت الکترونیکی مبنی بر رفع اختلال و برخی محدودیت‌های اینترنت، تست‌های جدید نشان می‌دهد که اختلالی در شبکه وجود ندارد؛ همانطور که پیش از این نیز وجود نداشته است.



حمایت متوازن در زیست‌بوم دانش بنیان

روح‌الله دهقانی فیروزآبادی، معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور: همه برنامه‌های معاونت علمی از جمله رویان، نکست، برنامه‌های معاونت در حوزه تعاملات خارجی، نظام جدید ارزیابی یک هدف اصلی دارد و آن اینکه در زیست‌بوم دانش بنیان باید حمایت متوازنی داشته باشیم.

دانشتپها

فضا

درختان ماه، روی زمین کاشته می‌شوند

ناسا قصد دارد با کمک مراکز دانشگاهی و مؤسسات آموزشی یک جنگل از درختان منحصربه‌فرد با شجره‌نامه از بذرهایی که در ماه رشد کرده، ایجاد کنند. به گزارش اسپیس، آژانس فضایی ناسا و خدمات جنگلی وزارت کشاورزی ایالات متحده با الهام از ابتکار یک فضانورد از ماموریت قدیمی آپولو، به دنبال کاشت نهال‌هایی از بذرهای رشد کرده در ماموریت‌ها هستند. بذر این نهال‌ها در ماموریت آرتیمیس یک ناسا در سال ۲۰۲۲ که به دور ماه پرواز کرده بودند، رشد کرده‌اند. بیش از هزار بذر از ۵ گونه مختلف درخت به‌عنوان بخشی از کیت رسمی در پرواز آزمایشی ۲۶ روزه بدون خدمه به دور ماه چرخیده است. هدف برنامه آرتیمیس ایجاد ابزاری پایدار برای بازگرداندن فضانوردان به‌ماه و سپس آمادگی برای حضور انسان در مریخ است. بیل نلسون، مدیر ناسا گفت: سال گذشته، این دانه‌ها در ماموریت آرتیمیس یک در فاصله ۴۳۷۵ کیلومتری فراتر از ماه پرواز کردند. با کمک سازمان کشاورزی، نسل جدید درختان ماه، روح کشف را در نسل ما به‌وجود می‌آورد و الهام بخش جوامع بعدی خواهد شد. به اعتقاد نلسون درختان ماه ماموریت آرتیمیس ناسا در حال بازگرداندن علم و نبوغ اکتشافات فضایی به زمین هستند.

در سال ۱۹۷۱، استوارت روزا، خلبان مازول فرماندهی ماموریت آپولو ۱۴، صدها بذر را به‌عنوان بخشی از کیت ترجیحی شخصی خود به‌ماه حمل کرد. پس از بازگشت این ماموریت، سازمان جنگل‌ها، بذرهای جوانه زده را در سراسر کشور کاشت. اکنون، ناسا امیدوار است که نسل جدیدی از درختان ماه که ریشه دوانده را به‌عنوان میراث الهامی که بیش از ۵۰ سال پیش ارائه شد، ادامه دهد. دانه‌هایی که در فضایی اوریون آرتیمیس یک بودند شامل چنار، صمغ شیرین، صنوبر داگلاس، کاج لوبلی و سکویاهای غول پیکر بودند. رندی مور، رئیس خدمات جنگلداری گفت: دانه‌هایی که در ماموریت آرتیمیس پرواز کردند به‌زودی درختان ماه نام خواهند گرفت و با افتخار در دانشگاه‌ها و سایر مؤسسات آموزشی در کشور برافراشته خواهند شد. این درختان به‌عنوان نمادی قدرتمند عمل می‌کنند. آنها الهام بخش نسل‌های آینده دانشمندان خواهند بود تا بدانیم وقتی روی کاری تمرکز کنیم، هیچ چیزی غیرممکن نیست.

پهلوان پنبه هوایی آمریکا

هواپیمایی که نام آن «عقاب ماهیگری» است، پس از بارها حادثه‌آفرینی، روز گذشته ۳ نظامی آمریکایی دیگر را در یک مانور به کام مرگ فرستاد

فناوری

پس از آنکه روز گذشته یک فروند هواپیمای Osprey V-22 در جزیره ملویل استرالیا سقوط کرد، بار دیگر توجه متخصصان و علاقه‌مندان به ویژگی‌ها و البته نقایص فنی این نوع از هواپیماها جلب شد. در همه ارش‌های دنیا، ظاهر هواپیماهای نظامی به گونه‌ای طراحی می‌شود که نوعی قدرت و برتری را القا کند. این هواپیماهای دومنجه هم با ظاهر شگفت‌انگیز خود، پس از رونمایی نگاه‌ها را به سمت خود جلب کرد. با این حال، همیشه به مورد ایرادها و نقایص فنی این نوع هواپیما بحث‌های مختلفی مطرح بوده است. این هواپیما که نام کامل آن «بل پوینت وی ۲۲ آسپری» است نوعی هواپیمای عمود برخاست محسوب می‌شود که می‌تواند شبیه هلی کوپتر از زمین تیک آف و شبیه هواپیما روی یک خط افقی پرواز کند.

حاشیه‌های پرتکرار

آمریکا برای ابراز قدرت سعی می‌کند، تجهیزات وحشت‌برانگیز خود را در کشورهای دیگر مستقر کند. وحشت‌انگیزی این تجهیزات از لحاظ ابعاد، شکل ظاهر و توان عملیاتی آنهاست. شاید یکی از مهم‌ترین اعتراض‌ها به حضور هواپیمای Osprey V-22 به سال ۱۳۹۱ در ژاپن برگردد. تابستان سال گذشته اما فرماندهی عملیات ویژه نیروی هوایی آمریکا ۵۲ فروند هواپیمای Osprey V-22 خود را تا اطلاع ثانوی از عملیات خارج کرد. این اقدام به علت «موارد فزاینده حوادث» که مربوط به یک مشکل ناشناخته و بالقوه خطرناک در قطعه کلاچ این هواپیماها بوده است، صورت گرفت. با این حال به کارگیری دوباره این هواپیما در مانور نظامی روز گذشته (یکشنبه) در استرالیا آخرین حادثه این هواپیما را تاکنون رقم زده است. این هواپیما که در سواحل داروین در استرالیا در جریان تمرینات نظامی سقوط کرد، حداقل ۲۰ تنگنادر نیروی

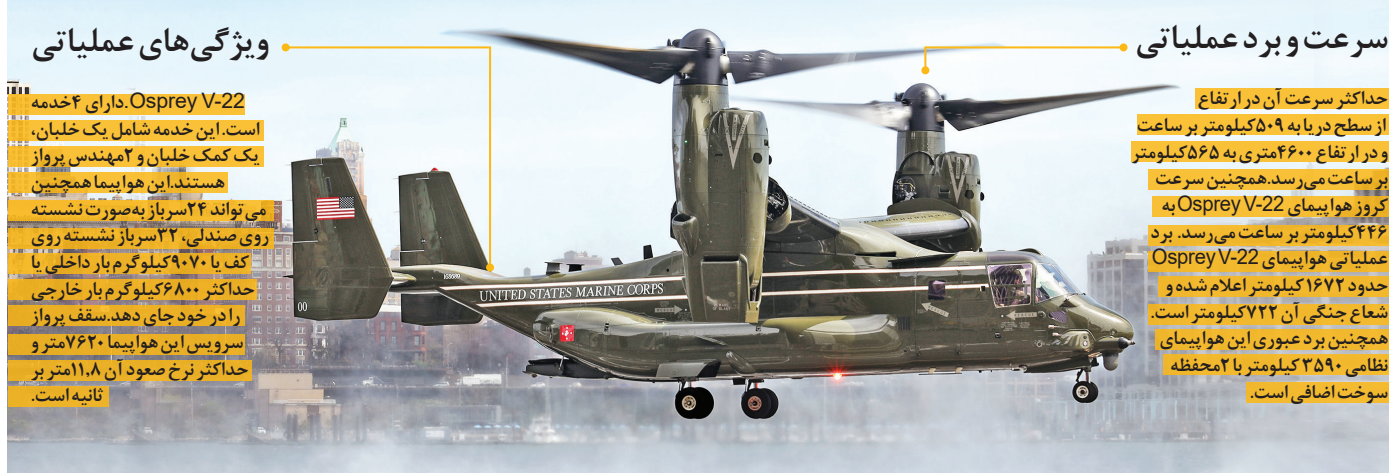
دریایی ایالات متحده را حمل می‌کرد و اکنون عملیات جست‌وجو و نجات در استرالیا در حال انجام است. پلیس استرالیا اعلام کرد ۲۳ نظامی در این حادثه مجروح شده‌اند که حال یکی از آنها وخیم است. اما ساعتی بعد، خبرگزاری فرانسه به نقل از مقام‌های آمریکایی از کشته‌شدن ۳ تنگنادر دریایی آمریکا در این حادثه خبر داد.

ویژگی‌های فنی

Osprey V-22 به طول ۱۷٫۵ متر و عرض ۲۵٫۸ متر (به اضافه پروانه‌ها) یکی از بزرگ‌ترین هواپیماهای نظامی عملیاتی محسوب می‌شود. قطر پروانه این هواپیما چیزی حدود ۱۶۰ متر است و مساحت بال آن به ۲۸ متر مربع می‌رسد. وزن خالص این هواپیما یعنی زمانی که خالی از افراد و تجهیزات است بیش از ۱۵ تن و زمانی که بارگیری می‌کند به حدود ۲۱ هزار و ۵۰۰ کیلوگرم می‌رسد. با این حال، Osprey V-22 با وزن حداکثر ۲۷ هزار و ۴۰۰ کیلوگرم می‌تواند از روی زمین تیک‌آف کند. این هواپیما برای پرواز از ۲ موتور رولز رویس الیسون T406/AE 1107C و Liberty که هر کدام ۶۱۵۰ اسب بخار قدرت دارند، بهره می‌برد.

سوابق سوانح

بل پوینتنگ Osprey V-22 یک هواپیمای نظامی آمریکایی با سابقه سوانح متعدد است که بحث‌های زیادی در مورد ایمنی آن ایجاد شده است. این هواپیما به وسیله شرکت‌های بل هلی کوپتر بل و پوینتنگ هلی کوپتر توسعه یافته است. Osprey V-22 تاکنون ۱۳ سانحه از دست دادن بدنه داشته است که در مجموع ۵۱ کشته برجای گذاشته است. در طول آزمایش‌های سال ۱۹۹۱ تا ۲۰۰۶، طی ۴ تصادف ۳۰ نفر کشته شدند. از زمانی که به‌عنوان هواپیمای عملیاتی



- ویژگی‌های عملیاتی**
- Osprey V-22 دارای ۴ خدمه است. این خدمه شامل یک خلبان، یک کمک خلبان، ۲ مهندس پرواز هستند. این هواپیما همچنین می‌تواند ۲۴ سرباز به‌صورت نشسته روی صندلی، ۲۰ سرباز نشسته روی کف یا ۹۰۰ کیلوگرم بار داخلی یا حداکثر ۶۸۰۰ کیلوگرم بار خارجی را در خود جای دهد. سقف پرواز سرویس این هواپیما ۷۶۲۰ متر و حداکثر نرخ صعود آن ۱۱٫۸ متر بر ثانیه است.

- سرعت و برد عملیاتی**
- حداکثر سرعت آن در ارتفاع از سطح دریا به ۵۰۹ کیلومتر بر ساعت و در ارتفاع ۴۶۰۰ متری به ۵۶۵ کیلومتر بر ساعت می‌رسد. همچنین سرعت کروز هواپیمای Osprey V-22 به ۴۴۶ کیلومتر بر ساعت می‌رسد. برد عملیاتی هواپیمای Osprey V-22 حدود ۱۶۷۲ کیلومتر اعلام شده و شعاع جنگی آن ۷۲۲ کیلومتر است. همچنین برد عموری این هواپیمای نظامی ۲۵۹۰ کیلومتر تا ۲ محفظه سوخت اضافی است.

عدد خبر

انگلیس برای نخستین بار از هوش مصنوعی برای آموزش کارکنان بخش خدمات رفاه اجتماعی استفاده می‌کند و امیدوار است با این روش، کمبود نیروی کار را جبران کند. شرکت تأمین‌کننده اعلام کرده: در صورتی که این پروژه به‌طور ملی اجرا شود، می‌تواند حدود ۲۰ هزار نیروی جدید را سالانه آموزش دهند.

هزار پرسنل

باتوجه به موفقیت تاریخی هند برای فرود روی‌ماه، اکنون ژاپن نیز امیدوار است مجموعه‌ای از موانع را پشت سر بگذارد و روز آینده ماموریت خود به‌ماه را به نام مون اسنانپیر انجام دهد. این کشور یک موشک‌اندازی به فضا می‌برد تا طبق پیش‌بینی‌های انجام شده در ۴ تا ۶ ماه آینده به سطح ماه برسد.

۶ ماه

۱۴۸ امین مزایده فروش املاک و مستغلات - آگهی شماره ۱۴۰۲/۱۴



گروه	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	مساحت عرصه	مساحت اعیان	قیمت پایه مزایده (ریال)	گروه	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	مساحت عرصه	مساحت اعیان	قیمت پایه مزایده (ریال)
د	۱۱۸,۶۷۶,۴۴۲,۵۲۱	مسکونی-تجاری	مسکونی	۱۰۱	۳۳۸	۱۱۸,۶۷۶,۴۴۲,۵۲۱	د	۲۸,۸۲۸,۵۲۸,۹۰۰	خانه	مسکونی	۱۸۴	۳۶۰	۲۸,۸۲۸,۵۲۸,۹۰۰
ج	۱۵,۵۰۲,۵۲۴,۰۰۰	مسکونی	مسکونی	۲۵۶/۳۶	۴۹۳/۹۸	۱۵,۵۰۲,۵۲۴,۰۰۰	ج	۱۲,۰۱۲,۱۹۸,۰۰۰	آپارتمان	مسکونی	۰	۹۸/۲۸	۱۲,۰۱۲,۱۹۸,۰۰۰
ه	۲,۲۷۲,۵۲۰,۳۳۹	مسکونی	مسکونی	۱۰۰	۹۲/۹۵	۲,۲۷۲,۵۲۰,۳۳۹	د	۱۰,۳۶۰,۹۰۲,۶۲۵	خانه	مسکونی	۱۹۰	۳۵۳/۵	۱۰,۳۶۰,۹۰۲,۶۲۵
ج	۳,۰۲۹,۹۷۷,۵۱۲,۳۶۴	اداری-تجاری	تجاری	۱۷۰۹	۱۴۲۵۵/۹	۳,۰۲۹,۹۷۷,۵۱۲,۳۶۴	د	۲۹,۷۰۲,۲۰۰,۰۰۰	خانه	مسکونی	۱۳۹	۱۷۲/۲	۲۹,۷۰۲,۲۰۰,۰۰۰
ب	۴۱۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	مسکونی	مسکونی	۰	۲۰۸	۴۱۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	د	۲۷,۴۱۶,۰۰۰,۰۰۰	آپارتمان	مسکونی	۰	۱۲۷/۸۶	۲۷,۴۱۶,۰۰۰,۰۰۰
ج	۷,۸۹۱,۶۵۰,۰۰۰	تجاری	تجاری	۲۲/۲۳	۲۲/۲۳	۷,۸۹۱,۶۵۰,۰۰۰	د	۲۰,۲۱۲,۸۰۰,۰۰۰	مغازه	تجاری	۰	۲۲۲/۱۷	۲۰,۲۱۲,۸۰۰,۰۰۰
ب	۳۳۸,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تجاری	تجاری	۰	۱۰۲/۴	۳۳۸,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	د	۲۲,۵۵۸,۴۱۰,۰۰۰	مغازه	تجاری	۰	۳۵/۰۹	۲۲,۵۵۸,۴۱۰,۰۰۰
ب	۳,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰	تجاری	تجاری	۰	۱۶/۷	۳,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰	د	۲۶,۱۰۳,۲۱۰,۰۰۰	مغازه	تجاری	۰	۳۹/۹۴	۲۶,۱۰۳,۲۱۰,۰۰۰
ب	۱۶,۱۲۸,۹۵۰,۰۰۰	مسکونی	مسکونی	۱۹۵/۳	۲۳۱	۱۶,۱۲۸,۹۵۰,۰۰۰	د	۸,۹۵۲,۳۰۰,۰۰۰	مغازه	تجاری	۰	۳۰/۴۵	۸,۹۵۲,۳۰۰,۰۰۰
د	۲۳۵۴,۲۳۵۵/۵	تجاری	تجاری	۰	۶۸۷/۴۱	۲۳۵۴,۲۳۵۵/۵	د	۱۳,۹۳۱,۲۵۰,۰۰۰	آپارتمان	مسکونی	۰	۱۱۱/۴۵	۱۳,۹۳۱,۲۵۰,۰۰۰
ب	۴۷۹۰-۵	تجاری	تجاری	۰	۶۸۷/۴۷	۴۷۹۰-۵	ج	۶,۶۷۲,۱۶۰,۰۰۰	آپارتمان	مسکونی	۰	۷۴/۸	۶,۶۷۲,۱۶۰,۰۰۰
ب	۴۷۹۰-۷	تجاری	تجاری	۰	۶۸۷/۴۷	۴۷۹۰-۷	ج	۱۸۹۲/۲۳۹	آپارتمان	مسکونی	۰	۷۴/۸	۱۸۹۲/۲۳۹
ب	۳۸۲۰-۱	تجاری	تجاری	۰	۱۲۷۷/۴	۳۸۲۰-۱	ج	۱۸۹۲/۲۳۹	آپارتمان	مسکونی	۰	۷۴/۸	۱۸۹۲/۲۳۹

باهم‌شهری

در مترو

دیده شوید

تبلیغات محیطی ایستگاه‌های مترو
تبلیغات بدنه قطار
تبلیغات درون واگن‌ها

پذیرش آگهی ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱