

tudo sobre apuestas bet365 - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palabras-chave: tudo sobre apuestas bet365

Concepto de "ciudades chárter" y su proyección en países en desarrollo: el caso de Honduras

El economista Paul Romer, futuro premio Nobel, popularizó el concepto de "ciudades chárter" en una charla TED de 2009, en la que abogó por la creación de zonas especiales en países en desarrollo en las que se aplicarían leyes y reglamentos diferentes a los del país anfitrión, con el fin de atraer inversión y tecnología. Según Romer, estas zonas podrían convertirse en un motor de crecimiento y desarrollo para los países receptores, gracias al aumento de empleo, oportunidades educativas y riqueza compartida.

El contexto hondureño

En Honduras, un país con altos niveles de pobreza y emigración, el concepto de ciudades chárter encontró un terreno fértil. Tras el golpe de Estado de 2009 que derrocó al presidente Manuel Zelaya, el nuevo gobierno, liderado por Porfirio Lobo, mostró interés en el proyecto de Romer.

La reunión clave en Miami

En una reunión en Miami entre Romer, Lobo y el presidente del Congreso, Juan Orlando Hernández, se planteó la posibilidad de crear una zona especial en Honduras que sustituyera las leyes hondureñas por las de una nación más rica, siempre y cuando se modificara la Constitución del país.

La visita de Romer a Honduras y la propuesta de la primera "ciudad chárter" del mundo

Tras su visita a Tegucigalpa, Romer grabó una charla TED de seguimiento en la que planteó la idea de crear la "primera ciudad chárter del mundo" en Honduras, aprovechando las oportunidades que el país ofrecía para llevar a cabo su proyecto.

Cronología Eventos clave

- 2009
 - Paul Romer pronuncia una charla TED sobre ciudades chárter
 - Golpe de Estado en Honduras derroca al presidente Manuel Zelaya
 - Porfirio Lobo es elegido presidente de Honduras
- 2010
 - Reunión en Miami entre Romer, Lobo y Hernández
 - Romer visita Tegucigalpa
- 2011
 - Romer graba una charla TED de seguimiento sobre la "primera ciudad chárter del mundo"

Estados Unidos y China se preparan para una nueva guerra protagonizada por enjambres de drones autónomos

Mientras la rivalidad entre Estados Unidos y China se intensifica, los planificadores militares de

ambos países se están preparando para un nuevo tipo de guerra 2 en la que escuadrones de drones aéreos y marítimos equipados con inteligencia artificial trabajen juntos como un enjambre de abejas 2 para abrumar a un enemigo.

Los planificadores vislumbran un escenario en el que cientos, incluso miles de estas máquinas participen 2 en una batalla coordinada. Un solo controlador podría supervisar a docenas de drones. Algunos harían de exploradores, otros atacarían. Algunos 2 serían capaces de adaptarse a nuevos objetivos en medio de una misión basándose en programación previa en lugar de una 2 orden directa.

Las únicas superpotencias de AI del mundo están involucradas en una carrera armamentista de enjambres de drones que 2 recuerda a la Guerra Fría, excepto que la tecnología de drones será mucho más difícil de contener que las armas 2 nucleares. Debido a que el software impulsa las habilidades de enjambre de los drones, podría ser relativamente fácil y barato 2 que las naciones renegadas y los militantes adquieran sus propias flotas de robots asesinos.

Estados Unidos está empujando urgentemente el 2 desarrollo de drones económicos y desechables como un disuasivo contra China en su reclamo territorial sobre Taiwán. Washington dice que 2 no tiene más remedio que mantenerse al día con Beijing. Los funcionarios chinos dicen que las armas habilitadas por IA 2 son inevitables, por lo que también deben tenerlas.

La propagación no controlada de la tecnología de enjambres "podría conducir a 2 una mayor inestabilidad y conflicto en todo el mundo", dijo Margarita Konaev, analista del Centro de Seguridad y Tecnología Emergente 2 de la Universidad de Georgetown.

han pasado más de una década para avanzar en los esfuerzos de no proliferación de 2 drones que podrían incluir limitaciones como prohibir el objetivo de civiles o prohibir el uso de enjambres para la limpieza 2 étnica.

CONTRATOS MILITARES OFRECEN PISTAS

Un estudio de 2024 de la Universidad de Georgetown sobre el gasto militar relacionado con la 2 IA encontró que más de un tercio de los contratos conocidos emitidos por los servicios militares estadounidenses y chinos durante 2 ocho meses en 2024 fueron para sistemas inteligentes sin tripulación.

Un estudio patrocinado por el Pentágono ofrece una pista: Un 2 solo operador supervisó un enjambre de más de 100 drones aéreos y terrestres baratos a fines de 2024 en un 2 ejercicio de guerra urbana en un sitio de entrenamiento del Ejército en Fort Campbell, Tennessee.

un documental oficial dijo que 2 se reagruparon, se cambiaron a la conducción autónoma y completaron una misión de búsqueda y destrucción sin ayuda, detonando drones 2 cargados de explosivos en un objetivo.

Al justificar la carrera por los enjambres de drones, halcones chinos en Washington ofrecen 2 este escenario: Beijing invade Taiwán y luego frustra los esfuerzos de intervención de EE. UU. Con olas de drones aéreos 2 y marítimos que niegan a aviones, barcos y tropas estadounidenses y aliados un piealduido.

Hace un año, el Director de 2 la CIA, William Burns, dijo que el presidente chino, Xi Jinping, había instruido a su ejército para "estar listo para 2 2027" para invadir. Pero eso no significa que una invasión sea probable, o que la carrera armamentista entre EE. UU. 2 Y China sobre la IA no agravará la inestabilidad global.

KISSINGER EXHORTÓ LA ACCIÓN

Antes de morir el año pasado, el 2 ex Secretario de Estado estadounidense Henry Kissinger instó a Pekín y Washington a trabajar juntos para desalentar la proliferación de 2 armas de IA. Tienen

"una pequeña ventana de oportunidad", dijo.

escribió con Graham Allison de la Universidad de Harvard.

Xi 2 y el presidente Joe Biden hicieron un acuerdo verbal en noviembre para establecer grupos de trabajo sobre seguridad de la IA, pero hasta ahora ese esfuerzo ha dado paso a la carrera armamentista por drones autónomos.

dijo en enero que las conversaciones entre EE. UU. Y China programadas para comenzar en algún momento de esta primavera abordarán la seguridad de la IA .

El experto en AI Paul Scharre del think tank Center for a New American Security cree que los rivales están a la par.

matadores de barcos.

La interferencia electrónica es solo uno de los muchos desafíos para el desarrollo de enjambres de drones. Los investigadores también se están centrando en la dificultad de

marshaling cientos

de drones aéreos y marítimos en enjambres semiautónomas sobre vastas extensiones del Pacífico Occidental para una posible guerra sobre Taiwán.

o DARPA, parecía a medida para el escenario de la invasión de Taiwán.

Sistemas de enjambres autónomos adaptativos multidominio es un término largo de decir, pero la misión es clara: Desarrolle formas para que miles de drones terrestres, marítimos y aéreos autónomos "degraden o derroten" a un oponente en la captura de tierras disputadas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: tudo sobre apostas bet365

Palavras-chave: **tudo sobre apostas bet365 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-04