

Líder do Hamas diz que uma delegação irá a Cairo para discutir um cessar-fogo no conflito no território de Gaza

Um líder do Hamas disse ontem que uma delegação do grupo será enviada para o Cairo **slot wild** breve para "concluir as discussões **slot wild** andamento" sobre um acordo de cessar-fogo para a guerra no território palestino, elevando as esperanças de progresso nas tentativas frustradas de um cessar-fogo.

A última proposta de cessar-fogo, que tem sido imposta com força pela administração Biden nos últimos dias, vem após sete meses devastadores de guerra. O acordo incluiria um cessar-fogo temporário de várias semanas - a duração exata ainda é incerta - e a libertação de reféns detidos pelo Hamas e prisioneiros palestinos **slot wild** Israel. Também permitiria o retorno de civis para a parte norte do Gaza, **slot wild** grande parte despovoada, e permitiria a entrega de ajuda mais eficaz ao território.

Tabela resumo:

| Conteúdo | Detalhes |
|-----------------------|--|
| Acordo de cessar-fogo | Acordo temporário de várias semanas; libertação de reféns e prisioneiros; retorno de civis ao norte de Gaza; entrega de ajuda ao território. |

O líder do Hamas, Ismail Haniyeh, disse que o grupo está estudando a proposta mais recente de Israel, que inclui algumas concessões israelenses, com "espírito positivo". Uma delegação do Hamas irá ao Egito **slot wild** breve para buscar um acordo que "satisfaça as demandas do povo e pouse a agressão", de acordo com um comunicado do grupo.

Lista de eventos mais recentes:

1. Hamas diz que está estudando a proposta de cessar-fogo com "espírito positivo".
2. Delegação do Hamas irá ao Egito para buscar acordo de cessar-fogo.
3. Acordo incluirá cessar-fogo temporário, libertação de reféns e prisioneiros, retorno de civis ao norte de Gaza e entrega de ajuda ao território.

Menos de um dia antes, um porta-voz do Hamas, Osama Hamdan, havia dito na televisão libanesa que "a posição do Hamas sobre o documento de negociação atual é negativa". Mas a porta-voz do grupo mais tarde disse que o grupo ainda não havia declarado uma posição oficial e que a declaração de Mr. Hamdan não era uma rejeição definitiva da proposta.

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 en la que escuadrones de drones aéreos y marítimos equipados con inteligencia artificial trabajen juntos como un enjambre de abejas para abrumar a un enemigo.

Los planificadores vislumbran un escenario en el que cientos, incluso miles de estas máquinas participen en una batalla coordinada. Un solo controlador podría supervisar a docenas de drones.

Algunos harían de exploradores, otros atacarían. Algunos serían capaces de adaptarse a nuevos objetivos en medio de una misión basándose en programación previa en lugar de una orden directa.

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

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

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

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

CONTRATOS MILITARES OFRECEN PISTAS

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

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

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

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

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

KISSINGER EXHORTÓ LA ACCIÓN

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

escribió con Graham Allison de la Universidad de Harvard.

Xi 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 derrotan" a un oponente en la captura de tierras disputadas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: slot wild

Palavras-chave: **slot wild - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-04