

jogos de 20 centavos na betano - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: jogos de 20 centavos na betano

Scottie Scheffler, Líder Mundial de Golf, Compite Después de un Arresto y un Accidente de tráfico

Con el cuerpo temblando, Scottie Scheffler se sentó en una celda de la cárcel mientras veía la historia de su propio arresto en una televisión cercana. Una vez que su frecuencia cardíaca se había calmado, el golfista mejor clasificado del mundo comenzó su rutina de calentamiento para la segunda ronda del Campeonato de la PGA en Kentucky.

A pesar de haber comenzado el viernes en los más inesperados de los escenarios, el jugador de 27 años terminó el día en el lugar habitual: en contienda en un torneo.

Horas después de su arresto, su acusación de asalto grave y su liberación de la cárcel, Scheffler recorrió el Club de Golf Valhalla de Louisville con una tarjeta de 66, cinco bajo par, para acelerar su búsqueda de un segundo título consecutivo de un major.

"Creo que mi cabeza todavía está dando vueltas", dijo Scheffler a los periodistas a su regreso al clubhouse.

"No puedo realmente explicar lo que pasó esta mañana. Realmente pasé algún tiempo estirándome en una celda de la cárcel, esa fue una primera para mí... Simplemente estaba allí esperando y comencé a pasar por mi rutina de calentamiento. Sentí que había una posibilidad de que todavía pudiera salir aquí y jugar un poco de golf."

"Fue afortunado poder volver y jugar un poco de golf hoy".

La segunda ronda comenzó con un retraso de 80 minutos después de un accidente de tráfico fatal cerca del campo de golf. Los organizadores del torneo, la PGA of America, identificaron a la persona fallecida como John Mills, un trabajador de un proveedor para la organización.

Scheffler, quien fue detenido y arrestado después de supuestamente lesionar a un oficial de policía en el lugar del accidente mientras intentaba llegar al campo de golf, comenzó su conferencia de prensa posterior a la ronda extendiendo sus condolencias a la familia de Mills.

"No puedo imaginar lo que están pasando esta mañana", dijo.

"Un día está camino al campo de golf para ver un torneo, un momento después está tratando de cruzar la calle, y ahora ya no está con nosotros."

Dejado "bastante sacudido" por el arresto, Scheffler recordó "temblando... en shock y en miedo" durante casi una hora antes de comenzar su rutina de calentamiento en su celda de detención.

Aunque había visto que los horarios de salida habían sido retrasados a través de una transmisión de ESPN en una pantalla de televisión adyacente, dudaba de que llegaría a tiempo hasta que un oficial le informó que se preparara para irse.

Scheffler elogió a los "excelentes" oficiales de la cárcel, quienes dijo que bromearon mientras le tomaban las huellas dactilares, pero aun así le tomó "un rato" calmarse mientras era conducido de vuelta hacia el campo de golf. Allí, abrazó a sus padres antes de dar su primer golpe de salida, donde recibió una ovación calurosa de las multitudes.

"Fue realmente bonito. Sentí que estaban aplaudiendo mucho más fuerte por mí hoy", dijo Scheffler.

"No sabía realmente qué sería la recepción". Agregó: "Fue genial tener a los aficionados detrás de mí".

Después de abrir con un birdie, Scheffler se veía tan tranquilo y despreocupado como siempre

mientras hacía cinco birdies más para ponerse a un golpe del líder Xander Schauffele antes de comenzar el fin de semana.

Tabla de Posiciones

Posición	Jugador	Puntaje
1	Xander Schauffele	-12
2	Scottie Scheffler	-11
3	Collin Morikawa	-10

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 derroten" a un oponente en la captura de tierras disputadas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: jogos de 20 centavos na betano

Palavras-chave: **jogos de 20 centavos na betano - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-03