

China realiza dos días de ejercicios militares alrededor de Taiwán como "castigo" por las "actividades separatistas"

China ha lanzado dos días de ejercicios militares alrededor de Taiwán como "castigo" por lo que llamó las "actividades separatistas" de celebrar una elección y nombrar a un nuevo presidente.

Los medios estatales chinos afirmaron que decenas de cazas del Ejército Popular de Liberación (EPL) cargados con misiles habían llevado a cabo ataques simulados contra "objetivos militares de alto valor", operando junto a las fuerzas navales y de cohetes. Las imágenes de propaganda que se difunden en línea y son republicadas por los medios estatales también mencionaron los misiles balísticos terrestres Dongfeng de China, pero no dijeron si se estaban utilizando.

En respuesta a los ejercicios, Taiwán acusó a China de "provocación irresponsable y perturbación de la paz y la estabilidad regional". El ministerio de defensa dijo que las fuerzas marítimas, aéreas y terrestres estaban en alerta máxima, la seguridad de las bases se había reforzado y las fuerzas de defensa aérea y misiles se habían ordenado que monitorearan posibles objetivos. También se preparaba para operaciones de guerra cognitiva.

Los ejercicios son la primera respuesta sustancial de China a la inauguración de Lai Ching-te como presidente más reciente de Taiwán el lunes, después de ganar las elecciones democráticas en enero. Tanto Lai como su predecesor, Tsai Ing-wen, son del Partido Progresista Democrático (PPD), que Beijing considera separatistas.

Ejercicios militares chinos cerca de Taiwán

Un portavoz del Ejército Popular de Liberación (EPL), Li Xi, dijo que los ejercicios servirían como "castigo fuerte por las actividades separatistas de 'Taiwán independiente' y una advertencia severa contra la interferencia y la provocación de fuerzas externas", según informó la agencia de noticias estatal Xinhua.

El jueves por la tarde, la radiodifusora estatal dijo que el discurso de Lai era "extremadamente perjudicial" y que los ejercicios, que ella llamó "contramedidas", eran "legítimos, legales y necesarios".

"El ejercicio militar actual no solo no ayuda a la paz y la estabilidad en el Estrecho de Taiwán, sino que también resalta la naturaleza hegemónica del [Partido Comunista de China]", dijo el ministerio de defensa de Taiwán.

Los analistas dijeron que el nombre del ejercicio, sufijado con "2024A", sugiere que se esperan más ejercicios dirigidos a Taiwán este año.

"Esto se siente como un prelude a más y mayores ejercicios militares por venir", dijo Wen-ti Sung, analista político y experto en China en la Universidad Nacional Australiana, en X.

"Esta es una señal para dar forma a las narrativas internacionales. El 'castigo' real contra Taiwán aún puede estar por venir, ya que toma tiempo".

Beijing afirma que Taiwán es una provincia de China y ha prometido anexarlo, por la fuerza si es necesario. El gobierno y el pueblo de Taiwán rechazan en gran medida la perspectiva de un gobierno del Partido Comunista de China, y los líderes de Taiwán han prometido aumentar las medidas disuasivas y fortalecer las defensas, al tiempo que instan a China a cesar sus amenazas y regresar al diálogo.

En los últimos años, China ha intensificado su presión sobre Taiwán, con incursiones aéreas frecuentes en su zona de identificación de defensa aérea, coerción económica y guerra cognitiva,

deseñada para convencer a Taiwán de aceptar una tomaover china sin guerra.

Grupo de expertos do Reino Unido pede atraso ou alteração dos termos de uma investigação pública sobre a enfermeira Lucy Letby

Um grupo de 24 especialistas, incluindo alguns dos principais especialistas **f12 bet robot** neonatologia e professores de estatística do Reino Unido, está pedindo ao governo que adie ou altere os termos de uma investigação pública sobre a condenação da enfermeira neonatal Lucy Letby.

Em uma carta confidencial aos ministros, os 24 especialistas expressaram preocupação de que os termos estreitos da investigação possam impedir que lições sejam aprendidas sobre "possíveis mortes negligentes que foram presumidas serem assassinatos" na unidade neonatal do Hospital Condessa de Chester (CoC).

A investigação pública, liderada pela Lady Justice Thirlwall, foi instituída **f12 bet robot** setembro do ano passado após Letby ser considerada culpada do assassinato de sete bebês e da tentativa de assassinato de seis outros no hospital.

A investigação foi adiada até após o julgamento de Letby por uma acusação **f12 bet robot** que o júri original não conseguiu chegar a um veredito. Esse julgamento, que terminou **f12 bet robot** julho, resultou **f12 bet robot f12 bet robot** condenação pela tentativa de assassinato de outro bebê.

Quatro juízes recusaram a Letby a permissão para recorrer das primeiras condenações; um pedido de recurso das condenações posteriores é entendido estar pendente.

Apesar das condenações e da decisão do tribunal de apelação, tem havido um pequeno, mas crescente número de especialistas levantando preocupações sobre as provas apresentadas no julgamento. Alguns se manifestaram **f12 bet robot** um artigo publicado pelo Guardian **f12 bet robot** julho, expressando preocupações de que a condenação de Letby fosse insegura.

Apenas sete dos 24 signatários da carta, enviada no mês passado ao secretário de saúde, Wes Streeting, e à secretária de justiça, Shabana Mahmood, são especialistas que anteriormente falaram publicamente sobre suas preocupações.

Os outros signatários estão manifestando suas preocupações formalmente pela primeira vez. Eles incluem o Dr Tariq Ali, ex-chefe da unidade de cuidados críticos pediátricos do Oxford University Hospitals, e Philip Dawid, professor emérito de estatística da Universidade de Cambridge.

Outros que levantam questões sobre o caso Letby incluem Jane Hutton, professora de estatística da Universidade de Warwick, Prof Gillian Tully, uma especialista líder **f12 bet robot** ciências forenses, e Dr Neil Aiton, um consultor neonatologista que também é um perito médico com mais de duas décadas de experiência.

Signatários da carta Área de especialização

Dr Svilena Dimitrova	Assessora especialista neonatal do Care Quality Commission e membro da revisão independente Ockenden sobre mortes maternas e infantis no Nottingham University Hospitals
Peter Elston	Membro do Royal Statistical Society
Dr Tariq Ali	Ex-chefe da unidade de cuidados críticos pediátricos do Oxford University Hospitals
Philip Dawid	Professor emérito de estatística da Universidade de Cambridge
Jane Hutton	Professora de estatística da Universidade de Warwick
Prof Gillian Tully	Especialista líder f12 bet robot ciências forenses

Dr Neil
Aiton

Consultor neonatologista e perito médico com mais de duas décadas de experiência

Descritos como "um grupo diverso de médicos, enfermeiros e cientistas" que examinaram independentemente o caso Letby, eles enfatizaram que não estão associados a Letby ou **f12 bet robot** defesa, nem são conduzidos por reações emocionais ao caso. Sua abordagem é baseada **f12 bet robot** análise científica e preocupação com questões sistêmicas de saúde e justiça.

"Embora reconheçamos a gravidade das condenações contra a Sra. Letby, nossa ênfase está nas implicações mais amplas para a segurança do paciente, gestão de saúde e potenciais erros judiciais **f12 bet robot** casos médicos complexos. Acreditamos que os sistemas legais são particularmente vulneráveis a erros quando lidam com evidências científicas intrincadas, especialmente **f12 bet robot** casos envolvendo anomalias estatísticas **f12 bet robot** ambientes de saúde e complexa fisiologia neonatal".

Os signatários propõem duas alterações: uma pausa temporária na investigação pública "para permitir maior investigação e ouvir preocupações profissionais mais amplas" e a alteração de seus termos de referência para permitir "um exame mais amplo de fatores potenciais que contribuíram para o aumento das mortes neonatais, sem a presunção de intenção criminosa".

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: f12 bet robot

Palavras-chave: **f12 bet robot - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-13