

Israel militariza acusa a un reservista de abuso agravado de prisioneros palestinos

El ejército israelí ha acusado a un reservista de abuso agravado de prisioneros palestinos, según declaró un portavoz el martes. Al mismo tiempo, nueve soldados comparecieron ante un tribunal militar por primera vez por acusaciones de abuso sexual a un detenido de Gaza.

La nueva acusación alega que el soldado sin nombre, asignado a escoltar a palestinos esposados y vendados, atacó a los prisioneros en varias ocasiones utilizando un bastón y un rifle de asalto.

"El acusado utilizó una violencia extrema contra los detenidos a los que estaba encargado de vigilar", dijo el portavoz en un comunicado. "Lo hizo incluso cuando sus ataduras significaban que no representaban una amenaza, y grabó videos de la violencia."

Los nueve hombres detenidos el lunes están acusados de violar y atacar a un prisionero palestino en el centro de detención de Sde Teiman con tanta violencia que tuvo que ser trasladado al hospital en estado crítico, según informaron los medios israelíes.

Sus lesiones incluían un intestino roto, una lesión grave en el ano y los pulmones, y costillas rotas, según informó el diario israelí Haaretz. Un médico que lo atendió dijo al periódico que cuando vio la extensión horrible de las lesiones, inicialmente asumió que eran causadas por otros reclusos.

"No creía que un carcelero israelí haría tal cosa", dijo Yoel Donchin, quien también es profesor en el hospital universitario Hadassah.

Haaretz lo citó diciendo: "Si el estado y los miembros de la Knesset piensan que no hay límite en el abuso de prisioneros, que vengan y maten ellos mismos como los nazis, o cierren el hospital."

Cuando los nueve soldados fueron arrestados el lunes, provocó una invasión de dos bases militares por políticos y manifestantes, la mayoría de ellos representantes de partidos de extrema derecha, que estaban furiosos por los arrestos y describieron a los hombres como héroes.

El grupo superó a la policía, y el Ejército de Defensa de Israel tuvo que llamar a unidades adicionales de otras áreas para restaurar el orden. Un aumento en las amenazas contra el Fiscal General Militar Brig Gen Yifat Tomer-Yerushalmi llevó al ejército a reforzar su seguridad.

En la audiencia del martes, los fiscales militares solicitaron una extensión de la detención de los hombres hasta el domingo. Los manifestantes frente al tribunal se opusieron al arresto y gritaron contra la policía. Los soldados acusados han sido concedidos el anonimato durante al menos dos semanas.

Nati Rom, un abogado que representa a tres de ellos, no especificó la naturaleza del presunto abuso sexual y le dijo a la Associated Press que los hombres eran inocentes. El ejército dice que está investigando un "abuso sustancial" pero no dio más detalles.

Las detenciones son las primeras veces que Israel acusa a soldados de abuso de detenidos palestinos, pero vienen después de meses de informes de la ONU y varias organizaciones de medios sobre el abuso generalizado de prisioneros palestinos retenidos por Israel.

Muchos de ellos se han centrado en Sde Teiman, que se estableció como un centro de detención temporal para

Cientistas da Universidade de Tianjin desenvolvem catalisador econômico e ecológico para produção de

propileno

Especialistas da Universidade de Tianjin criaram um catalisador barato e amigável ao ambiente para a produção de propileno, uma matéria-prima presente diversos produtos, como plásticos, fibras e medicamentos. A descoberta, publicada na revista Science, tem o potencial de reduzir até 50% os custos de produção desse composto.

Alta seletividade e estabilidade do novo catalisador

O novo catalisador, desenvolvido por Gong Jinlong e colegas, demonstra uma excelente seletividade e estabilidade para o propileno, superando seus equivalentes internacionais e oferecendo uma redução de custos entre 30% e 50%. Além disso, o processo de preparação e uso do catalisador é não tóxico e exige um baixo consumo energético.

Recursos abundantes e amplamente disponíveis

A descoberta utiliza dois recursos amplamente disponíveis: o titânio e o níquel. O titânio é abundante na Terra, especialmente na China, um dos países mais ricos neste recurso. Já o níquel também é encontrado grande quantidade todo o mundo.

Impacto na produção de propileno na China

A China produziu mais de 60 milhões de toneladas métricas de propileno no ano passado, equivalente a cerca de um terço da produção global, avaliada mais de 600 mil milhões de yuans (82,5 mil milhões de dólares). Com a implementação do novo catalisador, os custos de produção poderão ser significativamente reduzidos, impactando positivamente a indústria química chinesa.

Tecnologia de produção de propileno

A desidrogenação de propano, ou PDH, é a tecnologia preferida para a produção de propileno devido à sua alta eficiência econômica e reduzida dependência do petróleo. No entanto, os catalisadores PDH tradicionais dependem de platina ou óxido de cromo tóxico, tornando o processo caro e prejudicial ao meio ambiente. A equipe de pesquisadores da Universidade de Tianjin propôs o uso de óxidos baratos e ecológicos para interagir eletronicamente com metais e melhorar o processo catalítico, resultando no desenvolvimento do catalisador composto de óxido de titânio e níquel.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: cs go site de apostas

Palavras-chave: **cs go site de apostas - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-21