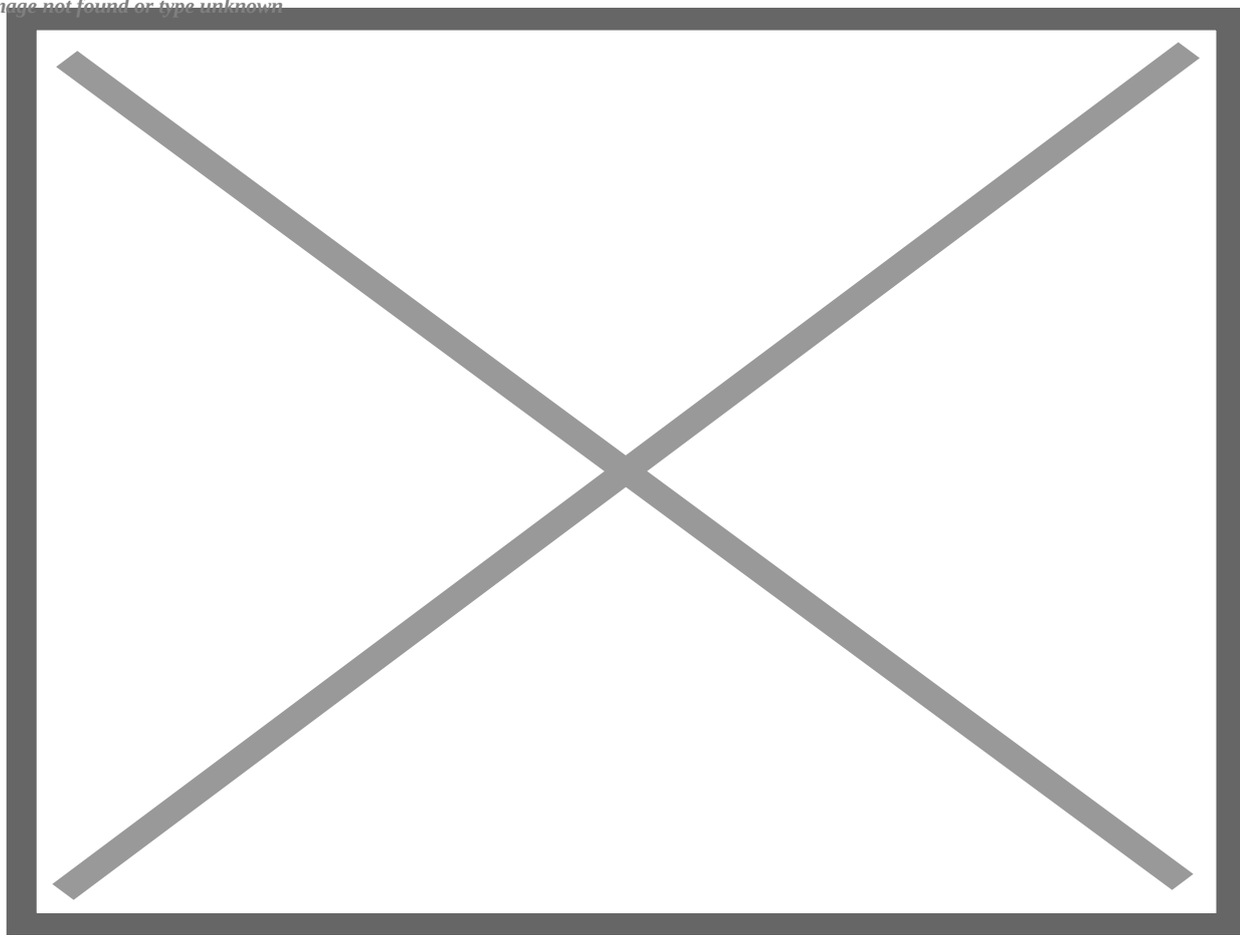


Inauguran Putin y Xi construcción de nuevas unidades de dos centrales nucleares en China

Image not found or type unknown



Potencia total es de 4,800 megavatios

Moscú/Pekín, 19 may (RHC) El presidente ruso, Vladímir Putin y su homólogo chino, Xi Jinping, han participado este miércoles por videoconferencia en una ceremonia para inaugurar la construcción de

unas nuevas unidades en dos centrales nucleares chinas.

Se trata de las unidades 7 y 8 de la central de Tianwan, en la provincia china de Jiangsu, y las unidades 3 y 4 de la planta nuclear de Xudabao, en Liaoning.

"Los especialistas rusos y chinos realizan un proyecto insignia conjunto realmente significativo. Se construyen reactores nucleares de diseño ruso potentes y modernos que cumplen con todos los requisitos de seguridad y más altos estándares ecológicos", afirmó Putin, agregando que deben entrar en servicio en los años 2026 y 2028.

"Rusia y China alcanzaron avances significativos en el fortalecimiento de la cooperación multidimensional y la confianza mutua en todos los ámbitos, sin excepción: en política, asuntos internacionales, comercio y economía, intercambios cultural-humanitarios. Se puede decir que ahora las relaciones ruso-chinas alcanzaron el nivel más alto en la historia", dijo.

El presidente ruso destacó que todos los acuerdos alcanzados se están cumpliendo. Declaró que su país está listo para continuar desarrollando la experiencia común con China en el ámbito de la creación de centrales nucleares.

El presidente chino propuso crear un sistema más abierto de gestión de la energía global.

El líder chino hizo hincapié en que la tarea de todos los países consiste en la lucha contra el cambio climático. "China y Rusia, como potencias responsables, deben contribuir a la realización de un mayor número de proyectos con bajas emisiones de carbono", declaró.

La Corporación Nacional Nuclear de China realizará la construcción de las unidades, mientras la corporación estatal rusa Rosatom proporcionará equipamiento y prestará asistencia técnica.

La potencia total de las 4 unidades en cuestión alcanzará los 4.800 megavatios. Serán equipadas con reactores nucleares del tipo VVER-1200, que pertenecen a la generación más reciente 3+.

(Russia Today)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/257767-inauguran-putin-y-xi-construccion-de-nuevas-unidades-de-dos-centrales-nucleares-en-china>



Radio Habana Cuba