


**Columna**

## Situación del desarrollo de Inteligencia Artificial en China y propuesta de China sobre la gobernanza mundial de la Inteligencia Artificial

Fu Xinrong  
 Cónsul general de la República  
 Popular China en Iquique



**R**ecientemente, se han realizado animados debates sobre el impacto, las oportunidades y los desafíos que trae consigo la industria de la Inteligencia Artificial en la región norte de Chile, y también se han presentado impresionantes sugerencias y propuestas sobre el desarrollo de la IA. Me gustaría aprovechar esta oportunidad para compartir con mis amigos la situación actual del desarrollo de la IA en China y las propuestas de China sobre la gobernanza mundial de la IA.

I. Situación general del desarrollo de la Inteligencia Artificial en China

Bajo el firme apoyo del gobierno, la industria de la IA de China se encuentra en una fase de rápido desarrollo, gracias a la innovación tecnológica, integración industrial, apoyo político y otros factores. Se manifiesta en:

—En términos de número y escala de empresas, hay más de 4.000 empresas de IA en China, ocupando 1/7 del número global, situándose entre las primeras del mundo. En 2023, la escala de los sectores principales de dicha industria fue de 175,100 millones de RMB (24 mil millones de dólares), un aumento del 11,9% interanual,

lo que muestra el fuerte impulso de desarrollo.

—En términos de innovación tecnológica, la capacidad de investigación científica e innovación de China en el campo de la IA ha seguido mejorando. China ocupa el 64% del número acumulado de solicitudes de patentes de la IA a nivel mundial. La tecnología de grandes modelos se está desarrollando rápidamente, y hasta el marzo de 2024, 117 grandes modelos se han completado el registro de servicios de la IA generativa.

—En términos de infraestructuras, la construcción de nuevas infraestructuras de información, como 5G y la red de fibra óptica con capacidad de gigabits, va cada vez más completa, la infraestructura aritmética ha alcanzado el nivel líder mundial, y la proporción de escala aritmética inteligente se ha elevado al 30%. La construcción de Internet por satélite avanza sin cesar, y la capacidad de los servicios de banda ancha por fibra óptica va en aumento.

—En términos de los ámbitos de aplicación, la IA se ha utilizado ampliamente en varios campos, como la fabricación inteligente, el diagnóstico médico y el análisis financiero, mejorando

### “El desarrollo de la IA debe favorecer el bienestar común de la humanidad, obedecer a las normas éticas humanas, las reglas del derecho internacional”.

la eficiencia de la producción y la calidad de los servicios. Han surgido numerosas empresas e innovaciones destacadas en los campos de la conducción autónoma, la tecnología de drones, el reconocimiento del habla y el procesamiento del lenguaje natural, y la visión por ordenador.

#### II. Propuestas de China sobre la gobernanza mundial de la Inteligencia Artificial.

A medida que la IA entra en una fase crítica de desarrollo explosivo, China aboga por dar la misma importancia al desarrollo y a la seguridad, y por trabajar juntos para promover la gobernanza mundial de la IA. En octubre de 2023, el presidente Xi Jinping presentó la Iniciativa Global sobre Inteligencia Artificial, que muestra

claramente la postura y la propuesta de China, es decir, la parte china hace hincapié en las “tres garantías”:

**Garantizar su efecto positivo.** El desarrollo de la IA debe favorecer el bienestar común de la humanidad, obedecer a las normas éticas humanas, las reglas del derecho internacional y corresponder la dirección del progreso de la civilización humana.

**Garantizar la seguridad.** La IA debe estar siempre bajo el control humano, con una mayor interpretabilidad y previsibilidad, para lo cual deben establecerse diversos programas de evaluación y control de riesgos.

**Garantizar la equidad.** Debe crearse un órgano internacional de gobernanza de la IA en el marco de las Naciones Unidas, para que todos los países puedan participar y beneficiarse por igual del desarrollo. Además, China presentó recientemente a la 78ª Período de Sesiones de la Asamblea General de las Naciones Unidas una resolución sobre el “Fortalecimiento de la cooperación internacional en la creación de capacidades en inteligencia artificial”, que fue examinada y aprobada por la Asamblea General, con la par-

ticipación de más de 140 países como copatrocinadores. La resolución se adhiere a los principios del desarrollo orientado a las personas, concentrándose en el tema de la creación de capacidad, apoyando a las Naciones Unidas para que desempeñen un papel central, y alentando la cooperación internacional para promover el fortalecimiento del intercambio de tecnología entre todas las partes en un esfuerzo por disminuir la brecha, para que ningún país se quede atrás, con una mirada a lograr el desarrollo saludable y sostenible de la IA.

**Amigos, China está dispuesta a aprovechar la adopción de la resolución arriba mencionada como una oportunidad para fortalecer los intercambios y la cooperación con la comunidad internacional, incluido Chile,** para promover la implementación de seguimiento de la resolución, acelerar el desarrollo de las capacidades pertinentes de los países interesados en el marco de las Naciones Unidas, y ayudar a alcanzar los objetivos de las Naciones Unidas 2030 para el desarrollo sostenible y construir una comunidad de destino compartido para la humanidad.

‘T  
21  
pa  
Ja



MO

● A  
del  
de  
re  
ber  
cor  
cul  
la t

nes  
pro  
tud

des  
del  
tas  
dín  
nes

liza  
ten  
por  
una  
la J  
tín  
la a  
da  
me  
téc  
Reg  
ra  
pre

log  
da