



[Startseite](#) > [Wichtige Neuigkeiten](#)

# Aktionsplan zur globalen Governance der künstlichen Intelligenz (vollständiger Text)

26.07.2025 13:02

【 Mittlere Größe 】

Drucken

Am 26. Juli 2025 veröffentlichte die Weltkonferenz für Künstliche Intelligenz 2025 und das hochrangige Treffen zur globalen Governance der Künstlichen Intelligenz den „Aktionsplan für die globale Governance der Künstlichen Intelligenz “. Der vollständige Text lautet wie folgt:

## **Aktionsplan zur globalen Governance der künstlichen Intelligenz**

Künstliche Intelligenz ist ein neuer Bereich der menschlichen Entwicklung, eine wichtige Triebkraft für eine neue Runde wissenschaftlicher und technologischer Revolutionen und des industriellen Wandels und kann auch ein internationales öffentliches Produkt zum Nutzen der Menschheit sein. Künstliche Intelligenz bringt beispiellose Entwicklungsmöglichkeiten, aber auch beispiellose Risiken und Herausforderungen mit sich. Im intelligenten Zeitalter können wir das Potenzial künstlicher Intelligenz nur gemeinsam voll ausschöpfen und gleichzeitig die Sicherheit, Zuverlässigkeit, Kontrollierbarkeit und Fairness ihrer Entwicklung gewährleisten. So können wir letztlich die relevanten Verpflichtungen des „Pakts für die Zukunft “ der Vereinten Nationen und seines Anhangs „Global Digital Compact “ umsetzen und eine inklusive, offene, nachhaltige, faire, sichere und zuverlässige digitale und intelligente Zukunft für alle schaffen.

Zu diesem Zweck haben wir den „Aktionsplan zur globalen Governance der künstlichen Intelligenz “ vorgelegt und alle Parteien dazu aufgerufen, wirksame Maßnahmen zu ergreifen und gemeinsam die Entwicklung und Governance der globalen künstlichen Intelligenz zu fördern, basierend auf den Zielen und Grundsätzen, den Menschen zu dienen, die Souveränität zu respektieren, entwicklungsorientiert, sicher und kontrollierbar, fair und inklusiv sowie offen zusammenzuarbeiten.

1. Gemeinsam die Chancen der künstlichen Intelligenz nutzen. Wir rufen Regierungen, internationale Organisationen, Unternehmen, wissenschaftliche Forschungseinrichtungen, Nichtregierungsorganisationen und Bürger dazu auf, sich aktiv zu beteiligen und zusammenzuarbeiten, um den Aufbau digitaler Infrastrukturen zu beschleunigen, gemeinsam Spitzeninnovationen im Bereich der künstlichen Intelligenz zu erforschen, die Verbreitung und Anwendung künstlicher Intelligenz weltweit zu fördern und das enorme Potenzial künstlicher Intelligenz für die globale wirtschaftliche und soziale Entwicklung, die Umsetzung der Agenda 2030 der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung und die Bewältigung globaler Herausforderungen voll auszuschöpfen.

2. Förderung der innovativen Entwicklung künstlicher Intelligenz. Bewahren Sie den Geist der Offenheit und des Austauschs, fördern Sie mutige Versuche und Erkundungen, bauen Sie verschiedene internationale Plattformen für wissenschaftliche und technologische Zusammenarbeit auf, schaffen Sie ein innovationsfreundliches politisches Umfeld, stärken Sie die politische und regulatorische Koordinierung, fördern Sie die technische Zusammenarbeit und den Leistungswandel, reduzieren und beseitigen Sie technische Barrieren, fördern Sie gemeinsam Durchbrüche bei Innovationen und der nachhaltigen Entwicklung der künstlichen Intelligenz, erforschen Sie offene Anwendungsszenarien von „künstlicher Intelligenz + “ eingehend und steigern Sie das Innovations- und Entwicklungsniveau der globalen künstlichen Intelligenz.

3. Förderung von KI zur Stärkung aller Branchen. Förderung von KI zur Stärkung der industriellen Fertigung, des Konsums, des Warenverkehrs, der medizinischen Versorgung, des Bildungswesens, der Landwirtschaft, der Armutsbekämpfung und anderer Bereiche. Förderung der umfassenden Anwendung von KI in Szenarien wie autonomem Fahren und Smart Cities sowie Aufbau eines reichhaltigen, vielfältigen, gesunden und wohlwollenden KI-Anwendungs-Ökosystems. Förderung des Aufbaus und der gemeinsamen Nutzung intelligenter Infrastruktur, Durchführung grenzüberschreitender KI-Anwendungskooperationen, Austausch bewährter Verfahren und gemeinsame Erforschung und Förderung von KI zur Stärkung der Realwirtschaft.

4. Beschleunigen Sie den Aufbau der digitalen Infrastruktur. Beschleunigen Sie den Aufbau globaler sauberer Elektrizität, neuer Generationsnetze, intelligenter Rechenleistung, Rechenzentren und anderer Infrastruktur, verbessern Sie die Gestaltung interoperabler künstlicher Intelligenz und digitaler Infrastruktur, fördern Sie den Aufbau eines einheitlichen Rechenleistungsstandardsystems, unterstützen Sie Länder, insbesondere den globalen Süden, bei der Entwicklung von Technologien und Diensten für künstliche Intelligenz entsprechend ihren nationalen Gegebenheiten, helfen Sie dem globalen Süden, künstliche Intelligenz wirklich zu nutzen und anzuwenden, und fördern Sie die inklusive und integrative Entwicklung künstlicher Intelligenz.

5. Schaffen Sie ein diversifiziertes, offenes und innovatives Ökosystem. Nutzen Sie die Rolle verschiedener Akteure und Plattformmechanismen wie Regierungen, Industrie und Wissenschaft voll aus, fördern Sie gemeinsam den internationalen Austausch und Dialog zur KI-Governance, bauen Sie transnationale Open-Source-Communitys und sichere und zuverlässige Open-Source-Plattformen auf, fördern Sie die offene gemeinsame Nutzung grundlegender Ressourcen, senken Sie die Schwelle für technologische Innovation und Anwendung, vermeiden Sie Doppelinvestitionen und Ressourcenverschwendung und fördern Sie die Inklusivität und Zugänglichkeit von KI-Technologiediensten. Fördern Sie den Aufbau eines Open-Source-Compliance-Systems, klären und implementieren Sie die technischen Sicherheitsrichtlinien der Open-Source-Community, fördern Sie die offene gemeinsame Nutzung von Entwicklungsressourcen wie technischen Dokumenten und Schnittstellendokumenten, stärken Sie den Aufbau eines Open-Source-Ökosystems, das die Kompatibilität, Anpassung und Vernetzung von vor- und nachgelagerten Produkten umfasst, und realisieren Sie den offenen Fluss nicht sensibler technischer Ressourcen.

6. Aktive Förderung der Bereitstellung hochwertiger Daten. Fördern Sie die Entwicklung künstlicher Intelligenz mithilfe hochwertiger Daten, kooperieren Sie mit anderen, um einen geordneten und freien Datenfluss gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu gewährleisten, prüfen Sie den Aufbau einer globalen Plattform für den Datenaustausch und kooperieren Sie mit anderen bei der Erstellung hochwertiger Datensätze, um die Entwicklung künstlicher Intelligenz zu fördern. Gleichzeitig schützen Sie aktiv die Privatsphäre und Datensicherheit, verbessern die Vielfalt des Datenbestands künstlicher Intelligenz, beseitigen Diskriminierung und Vorurteile und fördern, schützen und bewahren die Vielfalt des Ökosystems der künstlichen Intelligenz und der menschlichen Zivilisation.

7. Energie- und Umweltprobleme effektiv lösen. Das Konzept „nachhaltige künstliche Intelligenz“ fördern, die kontinuierliche Erforschung innovativer, ressourcenschonender und umweltfreundlicher Entwicklungsmodelle für künstliche Intelligenz unterstützen, gemeinsam Standards für Energieeffizienz und Wassereffizienz im Bereich künstlicher Intelligenz erarbeiten und umweltfreundliche Computertechnologien wie stromsparende Chips und effiziente Algorithmen fördern. Dialog und Zusammenarbeit zur Energieeinsparung bei der Entwicklung künstlicher Intelligenz fördern und gemeinsam die besten Lösungen finden. Künstliche Intelligenz fördern, um die grüne Transformation und Entwicklung, die Reaktion auf den Klimawandel, den Schutz der biologischen Vielfalt und andere Bereiche zu unterstützen, die Anwendung künstlicher Intelligenz in verwandten Bereichen auszubauen, die internationale Zusammenarbeit zu stärken und Best Practices auszutauschen.

8. Förderung des Konsenses über Standards und Normen. Unterstützen und fördern Sie den Dialog zwischen den Normungsgremien verschiedener Länder, stützen Sie sich auf internationale Normungsorganisationen wie die Internationale Fernmeldeunion, die

Internationale Organisation für Normung und die Internationale Elektrotechnische Kommission, legen Sie Wert auf die Rolle der Industrie, beschleunigen Sie die Formulierung und Überarbeitung technischer Standards in Schlüsselbereichen wie Sicherheit, Industrie und Ethik und schaffen Sie einen wissenschaftlichen, transparenten und inklusiven normativen Rahmen im Bereich der künstlichen Intelligenz. Beseitigen Sie aktiv algorithmische Verzerrungen, schaffen Sie ein Gleichgewicht zwischen technologischem Fortschritt, Risikoprävention und sozialer Ethik und fördern Sie die Inklusivität und Interoperabilität des Normungssystems.

9. Der öffentliche Sektor übernimmt die Führung bei der Anwendungsentwicklung. Die öffentlichen Sektoren aller Länder sollten bei der Anwendung und Steuerung künstlicher Intelligenz führend und demonstrativ agieren, den Einsatz zuverlässiger künstlicher Intelligenz in öffentlichen Dienstleistungsbereichen wie Gesundheitswesen, Bildung und Verkehr aktiv priorisieren und den internationalen Austausch und die Zusammenarbeit stärken. Gleichzeitig sollte die Sicherheit der oben genannten KI-Systeme regelmäßig überprüft und geistige Eigentumsrechte wie Patente und Software-Urheberrechte gewahrt werden. Datenschutz und Privatsphäre müssen strikt eingehalten, der rechtmäßige und ordnungsgemäße Umgang mit Trainingsdaten aktiv geprüft, die konforme und offene Datennutzung gemeinsam gefördert und das Niveau der öffentlichen Verwaltung und Dienstleistungen verbessert werden.

10. KI-Sicherheitsgovernance umsetzen. Führen Sie zeitnah eine KI-Risikobewertung durch, schlagen Sie gezielte Präventivmaßnahmen vor und entwickeln Sie einen Sicherheitsrahmen mit breitem Konsens. Erforschen Sie das Klassifizierungs- und Bewertungsmanagement, etablieren Sie ein System zur Prüfung und Bewertung von KI-Risiken und fördern Sie den Austausch von Bedrohungsinformationen und den Aufbau von Notfallreaktionsmechanismen. Verbessern Sie die Standards für Datensicherheit und Datenschutz und stärken Sie das Datensicherheitsmanagement bei der Erfassung von Trainingsdaten, der Modellerstellung und anderen Zusammenhängen. Erhöhen Sie die Investitionen in technologische Forschung und Entwicklung, implementieren Sie Standards für die Sicherheitsentwicklung und verbessern Sie die Erklärbarkeit, Transparenz und Sicherheit von KI. Erforschen Sie ein Rückverfolgbarkeitsmanagementsystem für KI-Dienste, um Missbrauch und Fehlanwendung von KI-Technologie zu verhindern. Setzen Sie sich für die Einrichtung einer offenen Plattform zum Austausch bewährter Verfahren und zur Förderung der internationalen Zusammenarbeit im Bereich der KI-Sicherheitsgovernance auf globaler Ebene ein.

11. Gemeinsam den Globalen Digitalpakt umsetzen. Die relevanten Verpflichtungen des Zukunftspakts der Vereinten Nationen und seines Anhangs, des Globalen Digitalpakts, aktiv umsetzen, die Vereinten Nationen als Hauptkanal nutzen, Entwicklungsländern helfen, die digitale Kluft zu überwinden und eine faire und inklusive Entwicklung zu erreichen, und den Aufbau eines inklusiven und fairen multilateralen globalen digitalen Governance-Systems auf

der Grundlage der Einhaltung des Völkerrechts und der Achtung nationaler Souveränität und Entwicklungsunterschiede fördern. Die Gründung der International Artificial Intelligence Science Group und des Global Artificial Intelligence Governance Dialogue im Rahmen der Vereinten Nationen und deren frühzeitige Inbetriebnahme unterstützen und einen konstruktiven Dialog über die globale Governance der künstlichen Intelligenz führen, insbesondere über die Förderung einer sicheren, fairen und inklusiven Entwicklung der künstlichen Intelligenz.

12. Stärkung der internationalen Zusammenarbeit beim Aufbau von KI-Kapazitäten. Die internationale Zusammenarbeit beim Aufbau von KI-Kapazitäten sollte einen prominenten Platz auf der Agenda der globalen KI-Governance einnehmen. Führende KI-Länder sollten Entwicklungsländer dabei unterstützen, umfassende Kapazitäten in den Bereichen KI-Innovation, -Anwendung und -Governance aufzubauen. Dies geschieht durch praktische Maßnahmen wie die Zusammenarbeit beim Aufbau von KI-Infrastrukturen, den Aufbau gemeinsamer Labore, den Aufbau gemeinsamer Plattformen zur gegenseitigen Anerkennung von Sicherheitsbewertungen, die Aus- und Weiterbildung im Bereich KI-Kapazitäten, die Abstimmung von Angebot und Nachfrage in der KI-Branche sowie den gemeinsamen Aufbau hochwertiger KI-Datensätze und -Korpora. Gemeinsam sollten die KI-Kompetenzen und -Fähigkeiten der Bevölkerung verbessert, insbesondere die digitalen und intellektuellen Rechte von Frauen und Kindern geschützt und gestärkt und die Intelligenzkluft überbrückt werden.

13. Aufbau eines inklusiven Governance-Modells mit Beteiligung mehrerer Parteien. Unterstützen Sie den Aufbau einer inklusiven Governance-Plattform, die auf öffentlichen Interessen basiert und verschiedene Akteure einbezieht. Ermutigen Sie KI-Unternehmen verschiedener Länder zum Dialog und Austausch, um von den Anwendungsbeispielen der anderen in verschiedenen KI-Bereichen zu lernen und die Zusammenarbeit bei KI-Innovation, -Anwendung sowie ethischer und sicherheitsbezogener Zusammenarbeit in spezifischen Bereichen und Szenarien zu fördern. Ermutigen Sie verschiedene Forschungs-Thinktanks und internationale Foren zum Aufbau globaler und regionaler Kommunikations- und Kooperationsplattformen, um sicherzustellen, dass KI-Forscher, -Entwickler und -Governance-Abteilungen verschiedener Länder den technischen und politischen Austausch aufrechterhalten.

Verwandte Links:

[Zentralministerien](#) ▲

[Auslandsbüros](#) ▲

[Lokales Außenministerium](#) ▲

Das Urheberrecht liegt beim Außenministerium der Volksrepublik China.

[Diplomatische Neue Medien](#) ▲

[Wichtige Links](#) ▲

[Kaderrekrutierung](#)

Kontakt: Adresse: Nr. 2 Chaoyangmen South Street, Chaoyang District, Peking, Postleitzahl: 100701, Tel.: +86-10-65961114,

