



中国互联网协会
Internet Society of China

发挥社会组织作用 推进AI+产业生态发展

Leverage the role of industry association to
promote the development of the "AI Plus" ecology

裴玮
Pei Wei

中国互联网协会副秘书长
Deputy Secretary-General of the Internet Society of China

2025年9月18日，中国上海
Shanghai, China, September 18, 2025

中国互联网协会长期致力于推动行业发展

The Internet Society of China has long been committed to promoting ecological cooperation

- Established in 2001
- National non-profit civil society
- By the Internet industry, Internet related enterprises and institutions
- 1000+ members
- 30+ committees

创新的思维

innovative mindset

协作的文化

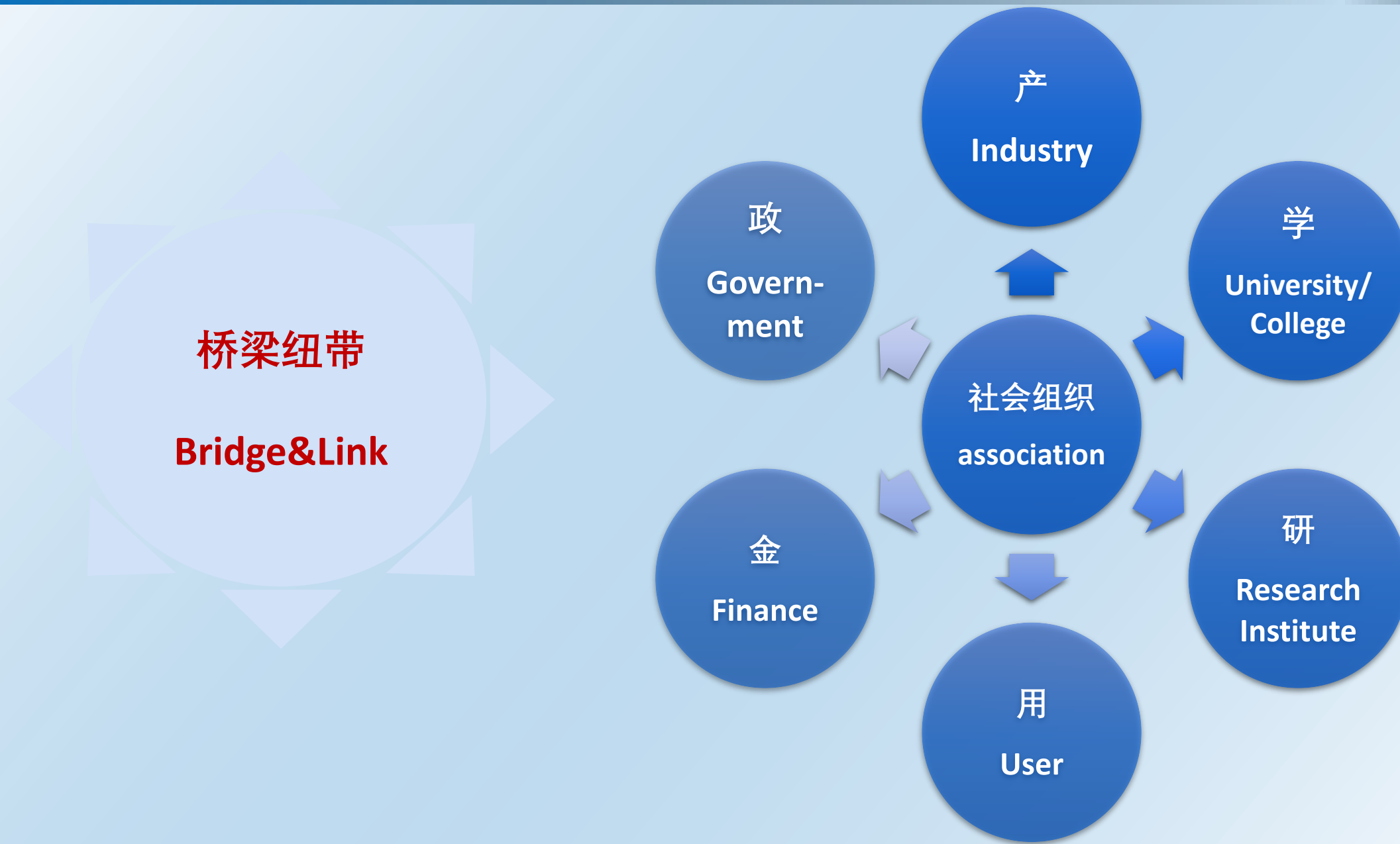
collaborative culture

开放的平台

open platform

有效的服务

effective services



自律监督

交流沟通

Communi

cation

标准规范

Standarda

维权调解

Rights

protection

mediation

研究分析

Research

对接共享

国际合作

&sharing

Internatio

nal

cooperati

on

Self-

dicipline

生态建设

&supervis

Ecological

宣传展示

on

Promotio

n and

exhibition

人才培养

Capacity

咨询服务

典型案例

g services

Set up

example

/Best

practice

政策建议

Policy

社会责任

recommen

ESG/Socia

l

responsibi

lity

《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》

China's "AI+" Action Plan



中国互联网协会
Internet Society of China

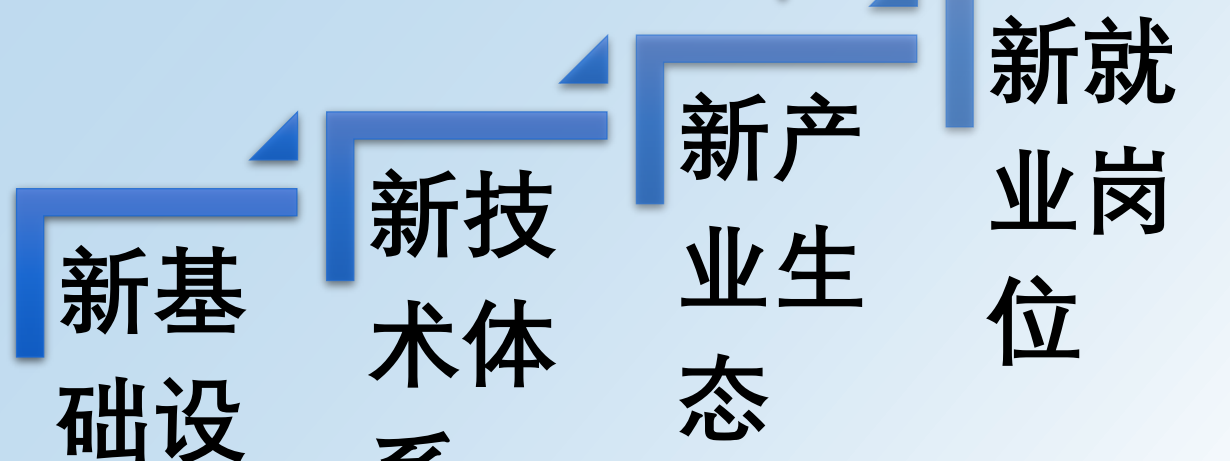


“人工智能+”科学技术发展
AI+Science

“人工智能+”消费提质
AI+Industry development
AI+consumption, quality

“人工智能+”民生福祉
improvement
AI+People's welfare

“人工智能+”治理能力
AI+Government
“人工智能+”全球合作
AI+International cooperation

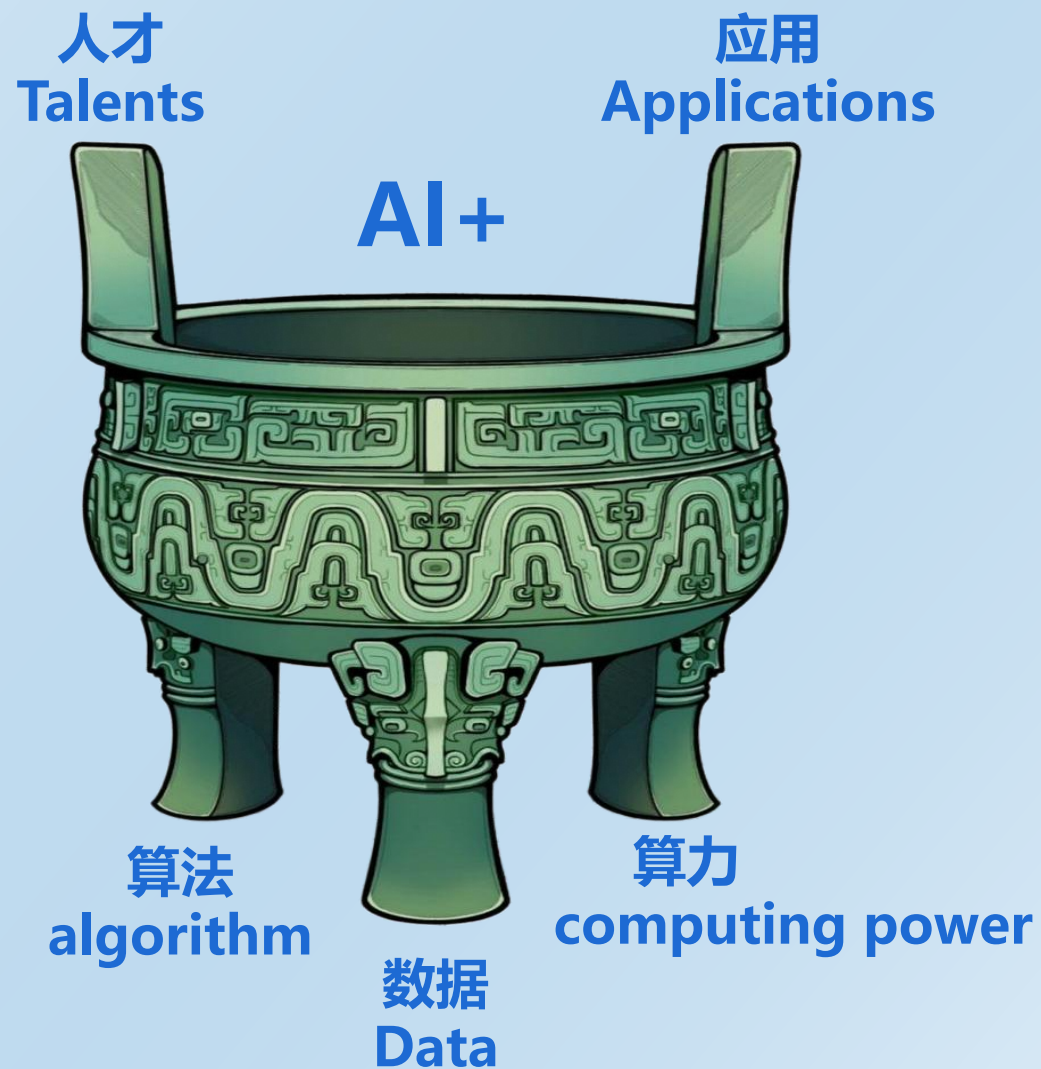


人工智能+呼唤全产业链生态合作

"AI Plus" calls for ecological cooperation in the whole industry chain



中国互联网协会
Internet Society of China



2025年7月，中互协（ISC）联合中国电信China Telecom、中国移动China Mobile、中国联通China Unicom、联想集团Legend、中国铁塔China Tower、国能集团物资公司CEIC、阿里云Alibaba Cloud、智谱华章ZhipuAI、中国信通院CAICT、北京智源人工智能研究院BAAI、北京大学国家发展研究院Peking University等11家单位发起，数十家单位加入，开展十方面工作，打造产业生态。



建机制

01

搭平台

03

倡开源

05

助融通

07

育人才

09

瞰趋势

02

推应用

04

立标准

06

促共赢

08

保安全

10

(1) 建机制 Establish mechanism——制定智能体创新推进计划工作方案

- ✓ 联合龙头、先锋及代表性企业机构，共同发起和推动“推进计划”。
- ✓ 通过创新机制建设，壮大以智能体为代表的人工智能创新应用生态，培育优势龙头企业，支持中小企业专精特新发展。

(2) 瞰趋势 Forecast trends——开展智能体应用趋势研究

- ✓ 联合发起单位，通过研讨交流、实地调研等方式，研究人工智能及智能体产业发展趋势，形成《中国智能体发展报告（2025）》《中国智能体产业图谱（2025）》等系列研究报告，为产业发展提供参考。

(3) 搭平台 Build a platform——组织智能体创新对接交流

- ✓ 举办系列主题沙龙和专家研讨活动，构建“技术研发 - 场景应用 - 资本对接”的交流机制和供需对接平台，推动各类创新要素高效配置有效集成，推进产业对接合作。四季度在首届“人工智能+”产业生态大会上召开智能体峰会。

(4) 推应用 Promote the application——通过典型场景引领应用创新

- ✓ 从边端入手，加快凝练应用场景需求，面向全社会开展智能体场景应用典型案例征集推广活动，挖掘具有示范效应和推广价值的应用案例。
- ✓ 根据需求开展应用对接“区域行”“产业行”“企业行”等活动。

(5) 倡开源 Advocate open source——打造开放合作的产业生态

- ✓ 倡导智能体模型企业、算力企业、平台企业等相关环节开源技术，开放资源、能力与接口，鼓励龙头企业面向链上企业创新赋能，努力形成开源开放、多方合作、优势互补、交叉融合发展的纵横合作生态链。

(6) 立标准 Formulate standards——推进智能体应用标准化建设

- ✓ 持续推动智能体标准研制，推动相关技术标准标准化，加速先进技术推广，降低标准采用成本，方便推动规模化应用，搭建合作生态网。
- ✓ 通过标准化建设形成便于“拖拉拽”的叠加创新环境，推动各环节互联互通、互访互用，力争实现智能体创新时代。

(7) 助融通 Facilitate integration——推进数字经济与实体经济融通发展

- ✓ 通过举办对口论坛、组织专题交流对接等方式，在数字产业与实体产业之间架起融合贯通的桥梁和场景落地的沟通纽带，助力数据、行业“Know-How”等相关方面的体系重构与流程再造，促进数实融通发展及效能提升。

(8) 促共赢 Advance mutual benefits——促进平台和智能体协作共赢

- ✓ 通过倡导自律、制定规则、凝聚共识、创新模式等方式，引导平台和智能体形成流畅协作、优势互补、共同发展的格局，实现产业主体间良性合作和产业整体可持续增长。

(9) 育人才 Cultivate talents——培养智能体应用相关人才

- ✓ 通过开展人才培养、技术培训、赛事活动等工作，培育智能体通用型人才。
- ✓ 基于行业实践研究，开发智能体方向新职业，促进人才培养方向和企业实际需求相匹配，提高行业整体素养。

(10) 保安全 Ensure safety——绸缪智能体应用安全体系

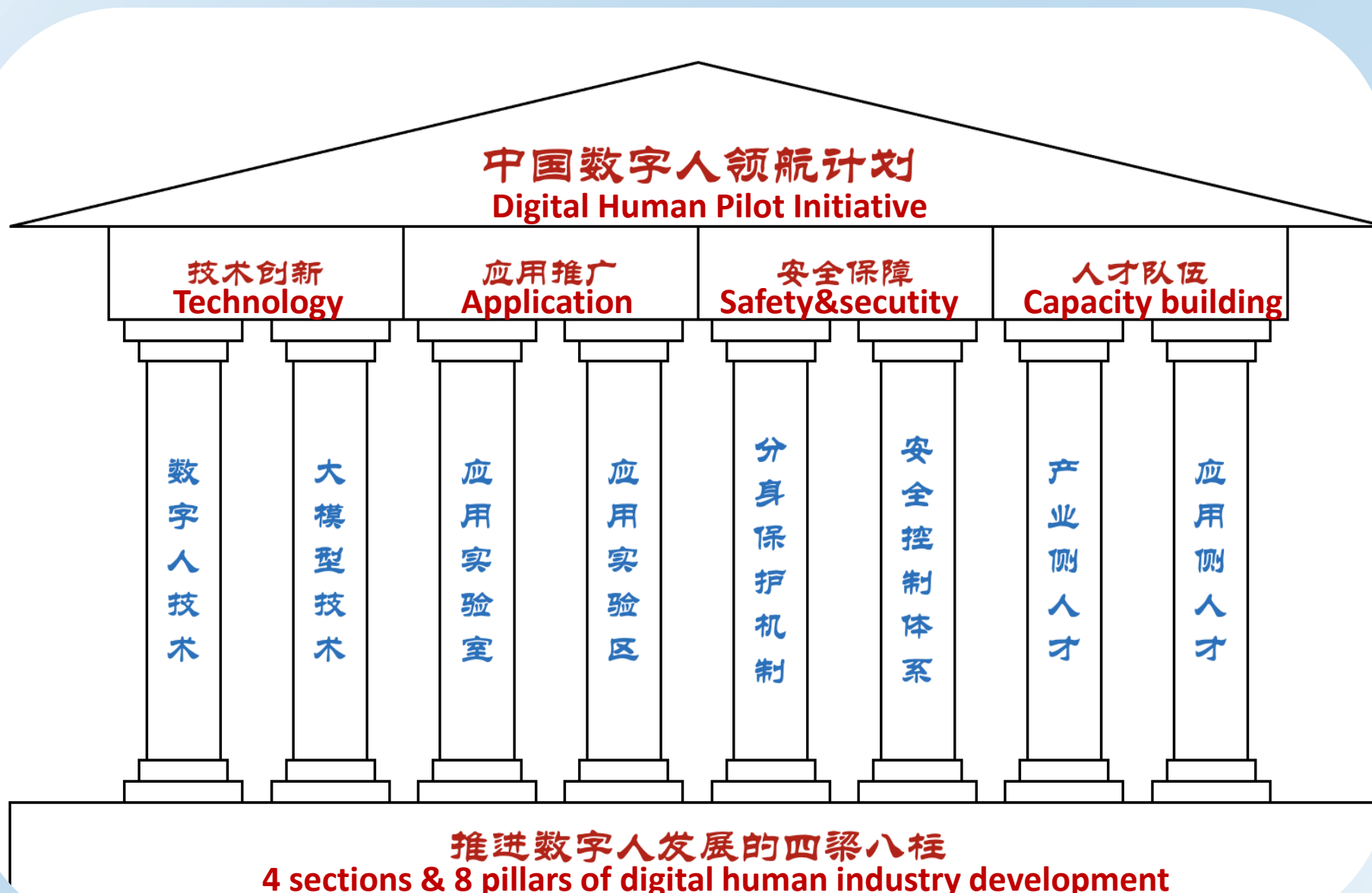
- ✓ 联合业界加强研究，强化风险研判，促进数据共享与隐私保护，推动构建兼顾风险防范与产业发展的智能体安全体系。
- ✓ 推动人工智能行业规范工作，结合风险防范与产业发展需要，研究探索智能体安全评估、评测备案等工作，引导智能体产业健康有序发展。

数字人是人工智能应用较为成熟的端侧形态之一，未来也将成为“智能体接口”之一。

2023年，中互协联合国内互联网、人工智能、数字人头部单位发起“数字人领航计划”

中国移动、中国联通、中国电信三大运营商参与，100+ members.





"中国数字人领航计划" 成果

" China Digital Human Pilot Initiative " outcomes

- 中国数字人大会 China Digital Human Conference
- 《中国数字人发展报告（2024）》 China Digital Human Development Report
- 《中国数字人产业生态图谱（2024）》 China Digital Human Industry Ecosystem Landscape
- 《中国数字人应用场景荟萃（2024）》 China Digital Human Application Landscape
- 数字人精品秀2022 2023 2024 Digital Humans Premium Show

《中国数字人产业生态图谱（2024）》

数字人技术提供商

制作渲染

运营支撑

全栈解决方案

大模型&智能体

生成式数字人平台

算力基础设施

《中国数字人应用场景荟萃（2024）》

虚拟偶像 **数字文娱** **传媒主持** **文旅代言** **名人分身**

智慧客服 **政务咨询** **智能助手** **智能教师** **智慧办公**

解说导览 **数字金融** **行业数字人** **数字医疗** **智能出行**

电商运营 **法律咨询** **心理咨询** **智能制造**

备注：图片展示排列不分先后

- 《人工智能 大规模预训练模型技术要求及测试方法》

Technical requirements and evaluation methods for large-scale pre-trained models

- 《人工智能 加速卡技术要求及测试方法》

Technical requirements and testing methods for accelerating card

- 《人工智能通用大模型合规管理体系 指南》

Guidelines for compliance management of general large AI model

- 互联互通 interaction

- 分级分类 classification

- 能力评价 evaluation

■ 《人工智能赋能下移动互联网应用生态多元协同发展策略研究》

Study on Diversified & Collaborative Development Strategy of Mobile Internet App Ecosystem (Under AI Empowerment)

■ “AI赋能移动互联网应用生态:终端/互联网企业的机遇和挑战” 研讨会

Symposium on "AI Empowerment for the Mobile Internet Application Ecosystem: Opportunities and Challenges for Terminal and Internet Enterprises"

■ 人工智能企业科技能力评级标准及企业综合实力评价指标体系

AI Enterprise Tech Capability Rating Standards & Comprehensive Strength Evaluation Index
联合行业内产、学、研、用相关单位共同构建科学、全面、动态的评估体系。

“AI 领航杯”全国“人工智能+”应用与技能大赛 “AI+” Application and Skills Competition 20+ sub-events



扫码关注

专题赛-应用类

- AI+能源
- AI+交通
- AI+高性能云计算
- AI+教育
- AI+软件工程
- AI+终端算力
- AI+具身智能
- AI+数字人
- AI+医疗健康
- AI+IT研发运营
- AI+工业互联网
- AI+个人信息保护
- AI+低空经济
- AI+新型制造

专题赛-技能类

- AI+工业机器人制造
- AI+工业视觉系统运维操作
- AI+金融创新实践
- AI+应用开发

分站赛

- AI+应用创新创业
(高校校友分站)
- AI+县域经济发展
(大名县分站)

“1+3+N+赛+链”系统推进人工智能应用创新

"1+3+N+Competition+Chain" system promotes innovation in artificial intelligence applications

2025 “人工智能+”产业生态大会将于11月30日—12月2日在北京举办，欢迎关注。

The 2025 "AI+" Industry Ecosystem Conference will be held in Beijing from November 30 to December 2. Stay tuned.



“1”

开幕大会 main forum

突出应用导向，推进场景创新；聚焦技术突破，强化产业协同

“3”

智能体板块、数字人板块、应用模型板块
Agent Summit, Digital Human Summit,
Application Summit

“N”

若干场专题分论坛 parallel forum

“赛”

“AI领航杯”全国“人工智能+”应用与技能大赛总决赛发布
Application and Skills Competition

“链”

产业生态链特色活动
industry chain special events



中国互联网协会
Internet Society of China

携手推进“人工智能+”

Work together to promote "AI Plus"

共促人工智能扎实落地

Jointly promote the solid implementation of artificial intelligence

助力产业持续健康发展

Help the sustainable and healthy development of the industry

“人工智能+”工作联系

中国互联网协会

地址：北京学院路42号1015/1016室

联系电话

周老师：13910894731

010-57234929转1052

李老师：13310008507

010-57234929转1063

扫描二维码联络



Thanks!



中国互联网协会
Internet Society of China

<https://www.isc.org.cn>

