

2025 年第 1 期（总第 12 期）

人工智能与国际安全研究动态

ARTIFICIAL INTELLIGENCE
AND INTERNATIONAL SECURITY STUDIES
REVIEW

法国人工智能峰会前瞻



清华大学战略与安全研究中心

CENTER FOR
INTERNATIONAL SECURITY AND STRATEGY
TSINGHUA UNIVERSITY



法国人工智能行动峰会前瞻

编者按：为推进人工智能与国际安全领域的相关研究，清华大学战略与安全研究中心（CISS）组织研究团队定期跟踪最新国际研究动态，重点关注人工智能应用对国际安全带来的风险挑战，并针对人工智能安全领域国际动态、智库报告、学术论文等资料进行分析。本文是CISS推出的人工智能与国际安全研究动态第12期，主要聚焦法国即将举办的“人工智能行动峰会”分析。

2025年2月10-11日，法国将于巴黎举办“人工智能行动峰会”（AI Action Summit）。此次峰会将基于2023年英国布莱切利“人工智能安全峰会”和2024年首尔“人工智能安全峰会”的成果，强调通过切实行动，推动人工智能行业实现符合公众利益的社会、经济和环境效益。

一、峰会概况介绍

此次峰会围绕公益人工智能、未来工作、创新与文化、人工智能可信性、全球人工智能治理五个主题，涉及性别平等和气候变化等跨领域议题，致力于汇集人工智能生态系统中的多方利益相关者，进行战略制定与跨国合作¹。



欢迎关注 CISS
010-62771388
ciss@mail.tsinghua.edu.cn

如需订阅电子版本，请访问 CISS 网站
<http://ciss.tsinghua.edu.cn>
北京市海淀区清华大学明理楼 428 室

1. “公益人工智能”：重点关注数字鸿沟和人工智能市场集中化的风险，促进人工智能技术普惠性。该议题倡导构建涵盖数据与计算资源、低能耗模型开发等人工智能价值链各环节的开放基础设施。其目标包括推动人工智能系统普及、提升开发成本效益、服务于公共利益；促进尊重个人权利的数据获取和人工智能创新；以及提升计算资源利用、人才培养与人工智能模型的审查评估²。

2. “未来工作”：关注人工智能融合与发展对劳动力市场、工作内容与方法的重塑作用，倡导通过教育培训帮助工人和企业适应技术变化、提高生产力和安全性，通过针对人工智能解决方案的社会对话与对人工智能影响的系统性评估以应对人工智能对工作与教育的变革³。

3. “创新与文化”：关注人工智能技术的迅速发展引发的数字领域市场集中度风险，聚焦高技能劳动力、优质数据获取和计算能力等人工智能发展所需资源造成市场壁垒，并强调研究经济和技术工具、人工智能环境影响对保持人工智能创新势头和可持续发展的重要性。议题通过探讨人工智能的价值创造和分享机制，旨在应对人工智能对商业模式、知识产权创造和报酬机制带来的挑战，促进推动创新和艺术创作的技术进步⁴。

4. “人工智能可信性”：聚焦人工智能技术为社会和经济



欢迎关注 CISS
010-62771388
ciss@mail.tsinghua.edu.cn

如需订阅电子版本，请访问 CISS 网站
<http://ciss.tsinghua.edu.cn>
北京市海淀区清华大学明理楼 428 室

带来的不可预测且难以量化的风险，在英国与韩国峰会基础上，以安全和可信赖的人工智能开发为目标，确立科学、解决方案和标准为三大支柱，重点探讨信息操控、网络安全、高级风险识别与监测，以及风险评估标准四大领域。峰会还将为人工智能企业提供展示自愿承诺的平台，推动更具融合性和切实可行的人工智能实施策略、方法和成果⁵。

5. “全球人工智能治理”：致力于整合全球人工智能治理举措，防范治理框架的碎片化风险，推动人工智能治理的国际共识。峰会倡导通过包容性、建设性的跨方合作和协商机制，协调现有举措，推进人工智能技术应用及其社会影响的科学共识，打造有利于开放解决方案及交互操作技术和审计标准的框架，融合人工智能标准和公共政策，以形成反映全球共识的集体立场。峰会还将关注人工智能对环境的影响以及生成式人工智能时代在线内容面临的挑战等全球人工智能治理中被忽视的关键问题⁶。

二、峰会进展情况

法国首次举办人工智能领域国际峰会，利用现有机制不断拓展峰会影响力，同时聚焦更务实和包容性的目标和议题，扩展与广泛公众与利益相关者合作。此外，法国还将在峰会前举办科技日、文化节等系列特色活动，不断拓展峰会活动的丰富性。



欢迎关注 CISS
010-62771388
ciss@mail.tsinghua.edu.cn

如需订阅电子版本，请访问 CISS 网站
<http://ciss.tsinghua.edu.cn>
北京市海淀区清华大学明理楼 428 室

1.加强国际合作与交流

峰会以联合国和布莱切利园峰会为协调全球人工智能治理的工作为基础，致力于通过扩大国际人工智能伙伴关系以应对全球技术治理挑战⁷。会议筹备期间，法国总统人工智能特使安妮·布韦罗（Anne Bouverot）2024年9月30日至10月2日访问伦敦，与首相团队、内阁办公室及相关部门探讨人工智能议题，并会见新任人工智能国务大臣费亚尔·克拉克（Feryal Clark）和布莱切利园峰会特使马特·克利福德（Matt Clifford），听取布莱切利园首届峰会反馈并交流英法两国在人工智能领域的愿景和优先事项⁸。11月25日至27日，安妮特使访问北京，会见了中国外交部副部长马朝旭，与中国科技部、中央网信办、工信部等参与峰会筹备工作的主要部门进行了深入交流，并与北京智源人工智能研究院和清华大学的学术界代表进行了会谈，邀请中国各界共同参与峰会，继续合作推动峰会筹备工作。⁹此外，她也积极出席联合国大会期间人工智能活动、巴黎和平论坛等场合，并向《华盛顿邮报》等媒体介绍并解读峰会内容，持续为峰会宣传以扩大影响力。

2.公开征集社会公众咨询意见

峰会自9月起向民间社会和学术界的专家启动全球咨询平台，征集提案，吸纳多样化观点与科学理解，借此为峰会



欢迎关注 CISS
010-62771388
ciss@mail.tsinghua.edu.cn

如需订阅电子版本，请访问 CISS 网站
<http://ciss.tsinghua.edu.cn>
北京市海淀区清华大学明理楼 428 室

议程设置提供支持。峰会于 11 月基于全球咨询中 200 多个组织提交的 84 份意见书，发表咨询期的中期报告，提出法国人工智能行动峰会应着力实现的四大趋势：其一，促进有效的国际协调，在《国际人工智能安全科学报告》的基础上，建立全球统一标准和永久性机构框架，以应对当前人工智能治理在各关键机构间分散的问题，确保一致且负责任人工智能发展。其二，实行独立验证，强化人工智能系统的自愿承诺，通过自我评估、第三方审核和监管评估三重审议机制和标准化的培训和认证体系，确保问责和透明。其三，促进包容性决策，扩大人工智能决策代表性至传统中心之外，为全球多数群体提供资金支持和峰会领导轮值机会。其四，重视环境责任，认识大规模模型训练对环境造成的影响，提出开发节能算法和标准化的环境影响报告，以有效应对能源与资源消耗问题¹⁰。咨询中提出的方案于 12 月 9 日的雅典人工智能与法治圆桌会议上被进一步评估和完善，并作为会议成果被汇总为报告¹¹

3.以巴黎和平论坛为契机开展项目征集

峰会利用 2024 巴黎和平论坛 (Paris Peace Forum) 平台，启动全球人工智能项目征集，寻求与峰会核心主题一致、至少处于试点阶段、具体可行且独特的解决方案，并计划从截至日期内 111 个国家提交的 770 个项目中遴选出 50 个项目，在



欢迎关注 CISS
010-62771388
ciss@mail.tsinghua.edu.cn

如需订阅电子版本，请访问 CISS 网站
<http://ciss.tsinghua.edu.cn>
北京市海淀区清华大学明理楼 428 室

巴黎举行的“人工智能行动峰会”上展示。此次项目征集旨在寻找能够利用人工智能造福社会的创新方案，特别关注包容性和南半球的参与。征集的五大主题包括：民主信任、信息与安全（打击虚假信息、提升信息获取、数字包容与安全）；可持续发展目标（气候行动、农业与食品系统、全球健康与科学合作、教育、性别平等）；工作与福祉（包容性人工智能、生产力共享、保护人工智能从业者权益）；治理、伦理与危机响应（全球人工智能治理、伦理透明、危机预警与人道行动）；文化（创意工具传播与版权保护）¹²。

三、峰会预期效果

从议题设置、组织形式到目标设定来看，此次法国峰会对于全球人工智能峰会的内容与形式变革，法国本土的人工智能创新与发展，以及人工智能全球治理与合作进程都具有积极推动意义。

1. 推动全球人工智能峰会从安全承诺转向务实行动

与关注人工智能在军事与国防领域的应用和伦理问题的荷兰、韩国人工智能峰会相比，法国峰会议题更为广泛、更具包容性、更侧重于引导技术服务于公众利益的趋势¹³。一方面，法国峰会将不再强调前沿风险，而聚焦于更具体的议题，如人工智能如何改变工作、加剧虚假信息以及影响气候和健康。法国峰会更广泛地探讨了人工智能对社会、经济、



欢迎关注 CISS
010-62771388
ciss@mail.tsinghua.edu.cn

如需订阅电子版本，请访问 CISS 网站
<http://ciss.tsinghua.edu.cn>
北京市海淀区清华大学明理楼 428 室

文化领域的影响，并更具针对性地识别人工智能影响并提出相应的应对方案。

另一方面，峰会命名为“行动”而非“安全”旨在以具体行动和目标以及可交付性成果取代以往峰会的渐进式自愿承诺，广泛吸引全球各界利益相关者以促进人工智能治理包容性，并在现有协议的基础上采取更具可行性和实效性的措施¹⁴。

2. 助力法国人工智能产业创新与发展

法国借此峰会期望扩大法国在人工智能治理领域的影响力，从而为本土产业发展创造优势条件。法国在人工智能领域创新势头强劲，根据斯坦福大学人本人工智能研究院2024年《人工智能指数报告》，法国在全球生产知名模型的排名中位列第三，仅次于美国和中国。法国将此次峰会作为展示其“开放创新生态系统”理念的国际平台，试图避免人工智能领域因网络效应和技术集中化而被少数大型技术公司主导，而希望为其人工智能初创企业提供有利的政策环境和更多机会，以提升竞争力。同时，法国也期望通过推动多边合作和开放技术提升国际声誉，吸引更多投资和资源流向其本土人工智能产业，以及全球顶尖的研究人才和技术企业进入法国市场，从而进一步支持法国人工智能产业发展¹⁵。

3. 助推全球人工智能治理进程



欢迎关注 CISS
010-62771388
ciss@mail.tsinghua.edu.cn

如需订阅电子版本，请访问 CISS 网站
<http://ciss.tsinghua.edu.cn>
北京市海淀区清华大学明理楼 428 室

在国际治理层面，此次法国峰会推动更具包容性和创新性的多元化议题与方案探讨，促进多边合作与政策协调，并凸显法国在人工智能治理中的代表性与领导力。

法国总统马克龙长期倡导更加多极化的世界以及独立于美中两国的欧洲“第三条道路”，推动法国积极在多边平台参与全球人工智能研究、辩论、原则制定与监管。凭借其在多边机构（如 OECD、GPAI、联合国、G7 和欧盟）中的影响力，以及与中国等国家的合作，法国有望以此为契机将其主张转化为全球治理实践，巩固其在全球人工智能治理中的领导地位。

同时，法国注重国内人工智能产业发展，其对于人工智能对劳动力市场影响、文化与创新冲击等广泛风险的关切贴合了更多国家的实际关切，也为其国际凝聚力提供了基础¹⁶。此外，法国的人工智能发展政策受到欧盟监管的影响，需要协调多个国家的法规。譬如，法国受到《欧盟人工智能法案》大模型滥用、失控风险等监管方面的约束，试图否认之前达成的共识可能容易激怒盟友或造成混乱¹⁷。但这也为法国提供机会，在欧盟范围内引领人工智能创新和法规的制定¹⁸，并在国际共识框架内平稳过渡，推行更具包容性的人工智能发展愿景。

此次峰会的举行不仅将推动人工智能全球治理聚焦社



欢迎关注 CISS
010-62771388
ciss@mail.tsinghua.edu.cn

如需订阅电子版本，请访问 CISS 网站
<http://ciss.tsinghua.edu.cn>
北京市海淀区清华大学明理楼 428 室

会、经济、文化、国际合作、发展创新等方面的具体目标与议题，促使不同国家与非国家行为体共同面对全球技术治理领域约束性有限、规则制度多元、边界模糊等挑战；也向全球传播了法国参与人工治理治理的独特模式与方法，证明法国“有能力成为人工智能的领军国家之一”¹⁹。

撰稿：高行健

编辑：郑乐锋

审核：肖茜、孙成昊、董汀

参考文献：

¹ <https://www.elysee.fr/en/sommet-pour-l-action-sur-l-ia/presentation>

² <https://www.elysee.fr/en/sommet-pour-l-action-sur-l-ia/public-interest-ai>

³ <https://www.elysee.fr/en/sommet-pour-l-action-sur-l-ia/future-of-work>

⁴ <https://www.elysee.fr/en/sommet-pour-l-action-sur-l-ia/innovation-and-culture>

⁵ <https://www.elysee.fr/en/sommet-pour-l-action-sur-l-ia/trust-in-ai>

⁶ <https://www.elysee.fr/en/sommet-pour-l-action-sur-l-ia/global-ai-governance>

⁷ <https://www.washingtonpost.com/politics/2024/09/26/tech-brief-france-ai-summit/>

⁸ <https://www.elysee.fr/en/sommet-pour-l-action-sur-l-ia/2024/10/10/special-envoy-for-ai-in-london-a-key-step-in-the-run-up-to-the-summit>



欢迎关注 CISS
010-62771388
ciss@mail.tsinghua.edu.cn

如需订阅电子版本，请访问 CISS 网站
<http://ciss.tsinghua.edu.cn>
北京市海淀区清华大学明理楼 428 室

-
- ⁹ <https://www.elysee.fr/en/sommet-pour-l-action-sur-l-ia/2024/12/13/visit-to-beijing-by-the-special-envoy>
- ¹⁰ <https://thefuturesociety.org/wp-content/uploads/2024/11/Consultation-Interim-Report-Final-11.5.2024.pdf>
- ¹¹ <https://thefuturesociety.org/wp-content/uploads/2024/11/The-Athens-Roundtable-2024-Agenda-and-Participant-Bios-11.21.2024-1.pdf>
- ¹² <https://parispeaceforum.org/call-for-ai-projects/>
- ¹³ <https://www.washingtonpost.com/politics/2024/09/26/tech-brief-france-ai-summit/>
- ¹⁴ <https://franceintheus.org/spip.php?article11521>
- ¹⁵ <https://carnegieendowment.org/posts/2024/07/france-ai-summit-reshape-global-narrative?lang=en>
- ¹⁶
- ¹⁷ <https://carnegieendowment.org/posts/2024/07/france-ai-summit-reshape-global-narrative?lang=en>
- ¹⁸ <https://franceintheus.org/spip.php?article11521>
- ¹⁹ https://www.lemonde.fr/en/french-economy/article/2024/05/22/macron-wants-to-make-france-a-champion-in-ai_6672255_21.html



欢迎关注 CISS
010-62771388
ciss@mail.tsinghua.edu.cn

如需订阅电子版本，请访问 CISS 网站
<http://ciss.tsinghua.edu.cn>
北京市海淀区清华大学明理楼 428 室