

人工智能时代的全球治理：机遇、挑战与中国方案

当今世界正经历百年未有之大变局，人工智能作为引领未来的战略性技术，深刻改变着生产、生活乃至社会结构。与此同时，全球治理体系面临气候变化、公共卫生、数据安全、发展失衡等跨国挑战，传统规则难以适应技术迭代速度。如何在人工智能时代完善全球治理，已成为国际社会的重大命题。

人工智能为全球治理带来前所未有的机遇：AI可优化能源系统、监测碳排放，加速新药研发、提升预警能力，快速评估灾情、优化救援路线。人工智能正推动全球治理迈向精准化、智能化和协同化。然而，技术红利不会自然转化为治理效能。人工智能也引发深层挑战：数据跨境流动与隐私保护矛盾突出，各国法律标准差异导致合作困难；算法偏见与“黑箱”机制可能加剧不平等，使问责困难；数字鸿沟拉大发展差距，发展中国家面临边缘化风险。

国际社会已开始行动。联合国教科文组织通过《人工智能伦理问题建议书》，经济合作与发展组织发布《人工智能原则》，二十国集团等多边机制也展开对话。构建包容、公平、有效的全球人工智能治理体系，成为全球治理改革的重要突破口。作为负责任大国，中国始终秉持构建人类命运共同体理念。2023年，中方发布《全球人工智能治理倡议》，围绕发展、安全与治理提出系统主张，明确呼吁坚持“以人为本”和“智能向善”，反对技术霸权与数字垄断，支持联合国发挥主渠道作用。中国还积极推动“一带一路”人工智能合作，助力发展中国家缩小智能鸿沟。这些实践为全球治理贡献了中国智慧。

展望未来，完善人工智能全球治理需要各方相向而行。一是坚持多边主义，在联合国框架下制定具有普遍共识的国际规则。二是促进包容性对话，确保发展中国家有效参与规则制定。三是强化风险导向治理，对高影响 AI 应用实施分级分类监管，鼓励行业自律。四是推动“治理+发展”协同，将人工智能能力建设纳入国际发展合作议程，让技术成果惠及更多人民。

人工智能如同一面镜子，映照出人类智慧的光辉，也折射出治理能力的不足。唯有以开放促合作、以规则求共识、以伦理守边界，方能使人工智能真正成为构建人类命运共同体的积极力量。这不仅是一项技术命题，更是一份时代责任。