

## 各国政府必须立即采取行动，为公共利益管理人工智能

2026年3月27日

我们呼吁世界各国政府以科学证据和公众关切为依据，以紧迫感管理人工智能。

政府的首要职责是保护公民。

随着人工智能能力规模的指数级加速增长，当前治理缺口正演变成一场危机这种情况必须改变。政府有能力为了本国人民的利益而改变现状。

作为由人工智能领袖、诺贝尔奖得主以及前国家元首和政府首脑组成的多元化群体，我们齐聚一堂，共同见证全球这一关键时刻。人工智能创新有望在医疗、教育、农业及其他领域带来巨大益处。但其危害已经显现，并在迅速扩大。

人们普遍期望政府能够对企业进行监管，以确保公共安全不会为了追求利润而被牺牲。我们反对关于政府不能或不应监管人工智能的说法：例如因为技术迭代太快，因为企业会进行自我监管，因为地缘政治竞争比公共安全更重要。这些叙事全是假象。

人工智能的发展并非必然。谁受益、谁受损是一个全球性的共同挑战，而不是少数几个国家或公司之间的竞争。

我们指出了三个亟需采取行动的领域：

**和平与安全。**军方过早地将商业人工智能系统整合到武器中。这些系统已经导致违反国际法的行为。生物、化学和核风险可能造成灾难性后果。

**法治与人权。**人工智能系统正在助长大规模监控、歧视和侵蚀公民自由。人工智能正在推动政治不实信息，破坏真相，并加剧信任危机。

**环境可持续性。**人工智能数据中心的耗电量已经超过了某些国家的总耗电量，并正在耗尽干旱地区的水资源储备。这些伤害往往不成比例地影响最弱勢的群体。

我们呼吁围绕人工智能治理问题展开更加包容的全球对话，以科学研究为基础，并承诺实现透明度和问责制。人工智能安全的范畴必须扩大，以涵盖其对社会、政治和经济的影响。联合国具有不可或缺的作用。

人工智能将会长期存在。我们敦促各国政府和其他利益相关方共同努力，改变其发展轨迹，并构建更加积极的愿景。人工智能应为人类服务，为所有人创造一个更加安全、和平和繁荣的未来。

-完-

哥伦比亚前总统、诺贝尔和平奖得主、元老会主席， **Juan Manuel Santos**

挪威前总理、世界卫生组织前总干事， **Gro Harlem Brundtland**

新西兰前总理、联合国开发计划署前署长， **Helen Clark**

蒙古前总统、前总理， **Elbegdorj Tsakhia**

爱尔兰前总统、前联合国人权事务高级专员， **Mary Robinson**

被引用次数最多的计算机科学家、图灵奖得主、蒙特利尔大学教授， **Yoshua Bengio**

南加州大学人工智能教授、微软研究院高级首席研究员、西班牙首相桑切斯人工智能委员会成员， **Kate Crawford**

哈佛大学戈登·麦凯计算机科学教授， **Cynthia Dwork**

普林斯顿高等研究院Harold F. Linder讲席教授、白宫科技政策办公室前代理主任， **Alondra Nelson**

诺贝尔和平奖获奖记者、Rappler联合创始人兼首席执行官、哥伦比亚大学国际与公共事务学院专业实践教授， **Maria Ressa**

OBE, FRS, 加州大学伯克利分校计算机科学杰出教授，国际安全与伦理人工智能协会主席， **Stuart Russell**

斯坦福大学非常驻研究员, 《科技政变》作者, **Marietje Schaake**

名誉教授, 科技人类学家, **Lucy Suchman**

肯尼亚共和国技术特使, **Philip Thigo**

英国皇家学会院士 (FRS)、皇家工程院院士 (FREng)、南安普顿大学计算机科学钦定教授, **Dame Wendy Hall**

北京前瞻人工智能安全与治理研究院创始院长、中国科学院教授 · **Yi Zeng**