

[输入关键字](#)[专栏首页](#)[文章](#)[专辑](#)[作家](#)[站长专栏](#)[黄硕 >> 正文](#)

## 发展人工智能须坚持守正创新

黄硕 2023年07月21日

联合国秘书长古特雷斯18日在纽约联合国总部出席联合国安理会人工智能与安全问题高级别公开会，呼吁管控人工智能技术风险，通过成立新的联合国机构强化对人工智能的全球治理。（2023年7月18日新华社）

以创新为特点的人工智能参与经济社会发展进程，逐步融入生活，人工智能对发展的推动作用正在显现。智慧城市建设、5G通信、自动驾驶等与人们生产、生活相关的人工智能科技的应用层出不穷，跟普通人的距离越来越近。

除了带来生产和生活上的便利，人工智能还有可能被不法分子利用，通过“深度伪造”进行网络诈骗，“换脸”“拟声”此类技术被不当使用，让人看到人工智能的另一面。人工智能技术不能成为网络诈骗的帮凶。

不能放任人工智能无序发展，要看到人工智能在安全、技术等层面的风险，涉及数据安全、虚假信息、个人信息权益等。在中国，网络安全法、数据安全法、个人信息保护法、《互联网信息服务深度合成管理规定》等陆续出台，为有效防范风险添砖加瓦。

机遇和挑战并存，反映出人工智能一体两面的状态。现代科技的发展向着智能化方向迈进，影响着生活的品质和方式。人工智能技术在全球各地的应用处于快速发展阶段，生成式人工智能服务引关注。

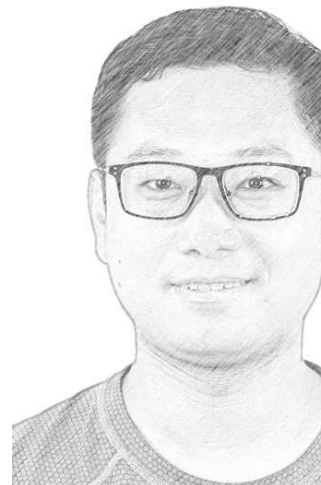
中国有关部门已行动起来。国家网信办联合国家发展改革委、教育部、科技部、工业和信息化部、公安部、广电总局公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》，自2023年8月15日起施行。

在2023年中国网络文明大会网络诚信建设高峰论坛上发布的《互联网平台企业履行社会责任评估报告2023》提出，互联网平台企业对新一代人工智能为代表的新技术治理应给予足够的重视。在笔者看来，互联网平台企业需要全面地了解人工智能对企业的各方面影响，尤其在推广应用和安全规范方面，并针对不足之处进行完善，从平台企业角度化解人工智能引发的担忧。

在维护国家和社会公共利益的基础上，促进行业健康发展与防范风险相统一，统筹好发展与安全之间的关系，依法治理和健康发展同步，如此可以使人工智能行业的发展行稳致远，技术红利造福人类，相关风险得以规避。

团结与合作是全球发展和治理的鲜明底色，人工智能在各行各业的应用把世界经济发展水平提升到新高度，需要以开放合作之姿来分享创新发展成果，从而达到全球普惠的效果。世界各国携起手来，构建人类命运共同体，坚持人工智能守正创新的发展方向，才能更好地共享创新成果以及共同预防并应对风险所带来的挑战。（作者：黄硕）

【责任编辑：吕佳珊】



黄硕



[专栏首页](#)   [文章](#)   [作家](#)

友情链接:   [中国日报网](#)   [新华网](#)   [人民网](#)   [中国网](#)

[关于我们](#)   |   [联系我们](#)

互联网举报中心   防范网络诈骗   法律顾问: 炜衡律师   视听节目许可证0108263京公网安备110105000081号京网文[2011]0283-097号