

中国发展高层论坛 2025 年年会 “全面释放发展动能 共促全球经济稳定增长”

人工智能普惠包容发展专题研讨会 (小组讨论上半场)

由国务院发展研究中心主办、中国发展研究基金会承办的中国发展高层论坛2025年年会，于2025年3月23-24日在北京钓鱼台国宾馆举行。3月24日下午举行了“人工智能普惠包容发展专题研讨会”，其中，“小组讨论”环节上半场的发言嘉宾为中国农业银行董事长谷澍，采埃孚集团董事会主席、首席执行官柯皓哲，中国建设银行董事长张金良。本场会议由国务院发展研究中心创新发展研究部部长马名杰主持。

当前，人工智能发展正从技术探索快速迈向规模化应用阶段，谷澍结合中国农业银行数字化转型和智慧银行建设实践分享了三点体会。

第一，人工智能赋能金融需要持之以恒的努力。当前，人工智能正在经历技术突破阶段，技术突破具有积累后呈现脉冲式、单点式爆发的特点，而技术应用则需要更多的关注和实践，久久为功。第二，人工智能应用赋能金融领域的路径选择应区分两个概念，不能把人工智能在金融领域的应用等同于建设一个金融大模型。大模型作为人工智能领域的一种特定技术，侧重于为人工智能的应用提供技术基础，而金融业应用人工智能则是将大模型与金融业务结合的过程。判断不同人工智能发展路径的选择是否合理需要有一个客观标准，突出问题导向和结果导向，即人工智能的应用是否促进业务的显著提升优化和企业的高质量发展。第三，人工智能的应用应当体现温度，注重人文

关怀。金融本质上是一个服务行业，在人工智能应用的同时应把客户和员工的满意度作为重要标准，不断提升客户和员工的体验感、幸福感。

人工智能在改变当下人们生产生活的同时，也将成为推动未来发展的关键力量。如何促进人工智能发展的普惠与共享？

柯皓哲从人工智能与工业制造的角度提出五点看法。第一，人工智能正在赋能人们的生产和生活，使生产更加高效、生活更加便利。例如，人工智能赋能自动驾驶重塑了出行方式，使得出行更加便捷、安全、舒适。第二，人工智能正在加速赋能制造业，促进产业链供应链安全健康发展。人工智能的应用不仅提升了制造的质量和效率，还保障了产业链供应链的稳定性。第三，人工智能研发正在加速发展。人工智能正在改变技术开发包括软件开发的方式。第四，坚持以人为本，推动科技向善。第五，充分把握机遇，加强国际合作，推动政府、研究机构以及其他合作伙伴共同携手，推动人工智能向更加普惠包容方向发展。

人工智能的快速发展和广泛应用为世界带来了前所未有的机遇，也带来了一系列治理挑战。如何完善人工智能治理体系，不断提升人工智能技术的安全性、可靠性、可控性、公平性，是当前人工智能发展研究的重要课题。

张金良结合中国建设银行的实践，对人工智能应用与治理提出三个观点。第一，融入开放技术生态，让人工智能技术人人可用。中国是人工智能开源领域的重要贡献力量，中国建设银行正积极融入开源生态。融入开放的技术生态有助于提升大模型的迭代速度和使用效率，增强部署的灵活性。同时，“人工智能+”的实践经验也推动了开源生态的发展。第二，积极支持公共基础设施建设，让人工智能资源人人可及。人工智能研发依赖于数据和算力的规模应用，当前全球算力和数据资源高度集中，不利于创新活力的激发。近年来，我国政府出台了一系列扩大公共数据资源供给，建设公共算力基础设施的政策，为提升人工智能技术普惠价值，实现算力和数据资源效益最大化创造了良好的环境。第三，践行以人为本的理念，让人工智能成果人人可

享。应以开放的理念拓展技术应用边界，以普惠包容的胸怀培育多元的创新土壤，以更加开放的心态拥抱全球合作，共同推动人工智能技术的进步，让人工智能朝着普惠包容、造福人类的方向前进。

（中国发展出版社 撰稿：高妍蕊；审稿：杨良敏；审核人： ）

（中国发展研究基金会 审校：夏天）

--背景信息--

中国发展高层论坛由国务院发展研究中心主办，中国发展研究基金会承办。自 2000 年首次举办以来，论坛坚持“与世界对话，谋共同发展”的宗旨，形成了专业化、高层次的鲜明特色，已成为中国政府高层、全球商界领袖、国际组织和中外学者之间重要的交流对话平台。



中国发展研究基金会
China Development Research
Foundation

中国北京东城区安定门外大街138号
皇城国际中心A座15层

Floor15, Tower a, Imperial International Center, No.138
Andingmen Wai Avenue, Dongcheng District, Beijing, 100011, China

邮编: 100011
电话: 86-10-64255855
传真: 86-10-64255855-8100
网址: www.cdrf.org.cn
电邮: cdrf@cdrf.org.cn

Tel: 86-10-64255855
Fax: 86-10-64255855-8100
Website: www.cdrf.org.cn
E-mail: cdrf@cdrf.org.cn