

## 中国发展高层论坛 2024 年年会 “持续发展的中国”

### 全球经济增长趋势专题研讨会 (对话)

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2024年年会，于2024年3月24-25日在北京钓鱼台国宾馆举行。3月25日下午举行了“全球经济增长趋势专题研讨会”，本场会议由国务院发展研究中心副主任余斌主持。其中，“对话”环节的参与嘉宾为北京大学国家发展研究院院长黄益平，城堡投资创始人、首席执行官肯·格里芬。

黄益平在与肯·格里芬的对话中，围绕全球经济如何实现软着陆、生成式AI能否抵消去全球化的负面影响、如何应对“灰犀牛”和“黑天鹅”事件等一系列问题进行了讨论。

关于全球经济如何实现软着陆，肯·格里芬认为，新冠疫情发生后，美联储所采取的行动是较为迟缓的，因为他们没有类似的过往事件去借鉴。可以看到，在当下经济周期中，美国现有的经济刺激政策发挥了推动作用。众所周知，通过调整利率和其他货币政策工具来维护通货膨胀水平的稳定，实现最大程度的就业以及促进经济增长，是美联储的主要职责。维持一定程度的通货膨胀能够使得经济保持增长。与此同时，财政政策是非常重要的调节手段，在货币政策收紧的时候，财政政策在某种程度抵消了这种收紧的效应。当然，这是非常规的手段，我们并不建议其他国家去尝试这样做。

肯·格里芬预计，今夏以后，美联储可能会降低政策利率，但这在很大程度上取决于就业情况、通货膨胀水平以及劳动力市场表现等。

关于生成式AI能否抵消去全球化的负面影响，黄益平认为，去全球化对全球经济已经产生了负面影响，生成式AI等新技术的广泛应用能够抵消去全球化所带来的负面影响。肯·格里芬认为，新技术的出现势必会带来劳动生产率的提升，虽然无法用数据显示其对生产率的影响到底有多大、多深，但近50年科学技术的发展，确实让我们居住的世界、我们的生活发生了根本性改变。此外，很多企业利用生成式AI技术极大地降低了人工成本，提升了工作效率。同时，还应清醒地认识到，新技术的发展，比如生成式AI技术对经济的影响是不均衡的，这就是为什么很多大型企业都十分重视首席技术官这个岗位的原因。

黄益平认为，生成式AI技术虽然看起来可以改善效率、节约劳动力成本，但不会像互联网出现时那样，创造出新的业务模式、新的行业、新的产品。肯·格里芬则表示，生成式AI技术只是一个开始，拥抱并使用新技术，利用新技术手段来提高劳动生产率，才是最核心的目标，因为这不仅能减缓去全球化带来的负面影响，同时也有助于解决全球各国存在的债务问题。

关于如何应对“灰犀牛”和“黑天鹅”事件，肯·格里芬表示，我们永远不知道下一只黑天鹅从何而来，比如之前的新冠疫情、乌克兰危机。虽然无法预测，但我们应该做好充足的应对准备，包括苦练内功、做好风控、提高韧性等。为预防“黑天鹅”事件买一份“保险”，是应对这类事件的不二法门。

最后，谈及城堡投资公司如何取得骄人的投资业绩，肯·格里芬分享了三个秘诀：一是拥有国际化、高素质的人才队伍，二是对每一笔投资都进行详细的“复盘”，三是利用现场办公来增强团队的凝聚力和协同能力。

(中国发展出版社 撰稿：吴佳；审稿：崔克亮  
中国发展研究基金会 审校：王路)

--背景信息--

中国发展高层论坛是由国务院发展研究中心主办、中国发展研究基金会承办

3 / 4

的国家级论坛。论坛秉承“与世界对话，谋共同发展”的宗旨，着眼于对外释放我国对外开放信号，自2000年创办以来，已发展成为服务中央决策和国家对外经济交往、促进中外企业交流合作的重要平台。

--媒体联络--

**中国发展研究基金会**

郭丝露 18666028168/64255855-8014  
史雅帆 13810361966/64255855-8223  
夏 天 18801375838/64255855-8086  
施婉菁 18801090391/64255855-8090  
邱凯娴 18301078627/64255855-8103



**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

邮编: 100011  
电话: 86-10-64255855  
传真: 86-10-64255855-8100  
网址: [www.cdrf.org.cn](http://www.cdrf.org.cn)  
电邮: [cdrf@cdrf.org.cn](mailto:cdrf@cdrf.org.cn)

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

Tel: 86-10-64255855  
Fax: 86-10-64255855-8100  
Website: [www.cdrf.org.cn](http://www.cdrf.org.cn)  
E-mail: [cdrf@cdrf.org.cn](mailto:cdrf@cdrf.org.cn)