

## 中国发展高层论坛 2024 年年会 “持续发展的中国”

### 数字化赋能产业转型专题研讨会 (小组讨论一)

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“数字化赋能产业转型专题研讨会”，本场会议由中国发展研究基金会理事长、第十四届全国政协提案委员会副主任张军扩主持。其中，“小组讨论一”环节的发言嘉宾有4位，分别为中国建设银行党委书记张金良、施耐德电气董事长赵国华、高通公司总裁兼首席执行官安蒙和蚂蚁集团董事长兼首席执行官井贤栋。

数字化赋能产业转型离不开金融机构的支持。张金良表示，一方面，建设银行要全面推进自身数字化转型。通过提升金融科技能力，构建自立自强、自主可控的数字技术创新体系；持续完善数据治理体系，有效利用数据要素拓宽金融服务范围，实现敏捷反应、全面触达、体验良好的商业银行数字化转型目标。另一方面，助推实体经济的数字化转型。除了创新融资手段、优化融资结构，还要发挥建行金融科技优势，输出技术、平台、理念和方法，与传统企业共同推动数字化转型。同时，加大对新基建和数字经济核心产业、科技创新型企业的

支持服务力度，加大风险控制、定价授权、信用评级等方面创新力度，破解企业融资难、融资贵、融资慢等痛点问题。截至2023年底，建行支持数字经济核心产业贷款余额7000亿元，新型基础设施贷款余额超1700亿元。

张金良强调，除了金融支持，建行还高度重视绿色金融业务发展，连续6年在境外发行绿色及可持续发展债券，绿色贷款实现较快增长。

赵国华表示，数字化正在改变我们的生活，也在改变我们的工作方式，我们已经进入数字化的第二个阶段——万物互联。施耐德电气从两个方面来看待这个问题。第一方面，在可持续发展方面的数字化，施耐德是一个提供者，包括清洁的电气化产品、清洁能源产品，以及智能电网、智慧城市、智慧制造等；第二方面，我们也是一家很大的制造业工厂，在工厂中应用数字化技术，将工厂努力打造成为“灯塔工厂”、“透明工厂”、“标准工厂”、“绿色工厂”。

赵国华认为，数字化转型不是一个简单的演变，而是一场真正的革命。它会影响生产的两个主要因素：生产的效率和生产的可持续性，同时也打破了过去的孤岛：能源系统和流程之间的孤岛、机器以及工厂管理的孤岛、供应与需求的孤岛以及生命周期的孤岛等，通过数据的有效连接与赋能，整合资源和系统，打造实时的生态系统，让工厂更有活力，让管理更有效率，让创新更有价值。数字化推动效率提升，同时也让创新更具颠覆性，有五个优先考虑的领域：一是万物互联，二是数据结构化，三是数据运行及其绿色发展等，四是优化流程及其数字孪生和模型，五是数字化的安全。

赵国华最后说，通过应用数字化赋能，施耐德电气优化了流程、提高了产品质量、提升了合作质量、降低了碳排放和成本，实现了可持续转型发展。数字化转型与可持续发展相互融合，既包含技术层面的优化升级，也包括社会层面的转型发展，需要我们充分认识、增进合作，共同迎接数字化革命的挑战。

安蒙以技术创新塑造数字未来为主题作了交流。他表示，沟通推动了移动技术革命，移动技术是我们生活的重要立足点，它带来了众多行业变革。未来，智能计算将无处不在，它将会释放运营效率，增强生产能力，助力企业实现可持续增长和创新。预计到2027年全球数字化转型支出将达到3.9万亿美元。纵观全球，关键技术发展正在塑造新一轮创新浪潮。终端侧高性能生成式AI的规模化应用，将实现更快响应、更高准确性、更可靠和更安全的连接保护，并催生一系列全新应用。5G-Advanced正在向6G演进，6G将是一个包括AI、感知、网络和设备等在内的技术协同创新平台。新一代AI PC是一种全新的PC类型，它能在终端侧和云端同时运行AI，从根本上改变个人在沟通、创造力、生产力、娱乐等方面的应用体验。此外，软件定义汽车，是汽车行业加速变革的核心，它增强了汽车行业的连接性、改进了安防功能，催生了自动驾驶等全新的商业模式和收入来源。

井贤栋围绕“技术促进数据流通 共享数据要素价值”进行了交流。他从企业实践、技术实践视角阐述了数据要素带给市场的机遇。

井贤栋表示，中国数字经济正在向纵深发展，整个数据规模

呈指数级增长，大模型进入行业应用，促使高质量、高价值的数  
据流通需求更加强烈。面向AGI时代，我们需要对数据孤岛化下  
的大规模数据流通进行破题。

他认为，技术创新和科技发展能够支撑数据要素的可信和流  
转，基于智能合约，可以让整个利益分配在各个主体之间更有效  
地实施。在安全的前提下，数据要素进入了加速行业性、区域性  
流转的阶段，我们可以实现更大规模的数据要素的流转，进一步  
释放数据价值，进而促进产业协作和发展。

井贤栋最后指出，人工智能给隐私计算提出了更高的要求，  
在数据要素的不同场景，需要有不同复杂度的智能算法。蚂蚁集  
团致力于开放共享，愿意和全行业一起拥抱数据要素爆炸的时代，  
希望数据价值的流动像自来水一样，即开即用，安全、便捷、随  
时可用；希望我们一起努力，把握令人激动的数据要素时代。

（中国发展出版社 撰稿：雒仁生 徐静；审稿：崔克亮  
中国发展研究基金会 审校：丁孟宇）

—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  
Andingmen 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)