

中国发展高层论坛 2026 年年会 “十五五”的中国：高质量发展与共创新机遇

技术创新与未来产业发展专题研讨会 (小组讨论二)

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 2026 年年会，于 2026 年 3 月 22-23 日在北京钓鱼台国宾馆举行。3 月 22 日下午举行了“技术创新与未来产业发展专题研讨会”，其中，小组讨论（二）的发言嘉宾为博世集团董事会主席史蒂凡·哈通，TCL 创始人、董事长李东生，富兰克林邓普顿首席执行官庄丽雅，瓦克化学股份有限公司总裁、首席执行官贺达。本场会议由全国政协委员、国务院发展研究中心原副主任余斌主持。

史蒂凡·哈通以“中国创新，赋能全球”为主题，阐述了博世集团在中国的发展、创新角色转换以及与中国市场的深度合作。一是中国市场的独特优势奠定长期合作基础，中国市场正从电动化快速迈向智能化，成为下一阶段全球汽车最重要的创新高地之一。二是中国对博世集团而言正从“重要市场”向“创新来源”转变，在越来越多的领域，源自博世中国团队研发的技术正在走向全球市场；三是人工智能重塑研发与生产模式。博世苏州、无锡以及长沙等工厂的人工智能探索与实践表明，源自中国的创新正持续强化其全球制造网络。最后，他强调，中国正日益成为全球创新与发展新动能的重要来源，博世将持续为中国产业发展贡献力量。

李东生以“开放共赢，价值共创”为主题，分享三个方面的内容。一是从前沿技术到产业化应用，需要资本与技术的双轮驱动。一方面，企业应加大基础研究与中试验证的投入；另一方面，鼓励市场培育长期资本，通过政策性金融工具为企业提供长期稳定的权益性融资，建

议监管机构要放宽先进制造业融资审批限制。二是推动产业交叉创新，构建现代化产业体系。传统产业、新兴产业与未来产业并非简单的递进或替代，而是相互赋能，共生共融的关系。这一进程具有双向驱动效应，在相互赋能中推动中国制造业整体跃升，培养一批具有全球竞争力的世界级科技品牌。三是以商业为纽带，深化国际合作。中国企业要迈向全球化 3.0 阶段，从产品输出到共建工业能力，扎根海外，融入当地，提升全球资源配置能力。

庄丽雅认为，中国经济与科技的持续进步及其强大的执行力令人印象深刻。今年“两会”彰显了中国对于高质量发展的坚定承诺和稳健长远的规划布局。同时，五大金融任务为全球金融机构支持中国长期发展提供了清晰路径。她指出，当今世界正在经历深刻的技术变革，其核心为人工智能。人工智能已从潜力概念演变为各行业竞争力的核心驱动力量，特别是智能体的崛起正在重塑业务流程，并广泛影响行业应用与投资领域布局。她强调，中国正在推进“人工智能+”行动，可靠的电力供应将成为战略资源和中国的核心优势。展望未来，人才将超越技术本身成为企业发展的主要制约因素，企业需要具备专业知识、判断力和领导力的人才，从 AI 中获益最多的企业将是那些将强大技术和严格监管，高效治理和责任文化相结合的企业。她提出了未来金融的三大趋势：一是货币定义正在演变，数字流动层级扩展将实现资产配置的实时智能优化；二是个性化服务成为行业新标准，人工智能驱动的投资顾问将支持客户资产全生命周期管理；三是 AI 将推动资产管理行业的竞争优势从产品广度转向卓越执行、洞察速度以及高度个性化的客户体验。她表示，富兰克林邓普顿正极力支持和引领这场行业变革，并愿深化与中国各界合作，以科技推动创新，为中国高质量发展贡献力量。

贺达认为，当前的技术创新已不再是单一突破，而是电气化、数字化与人工智能的协同变革。他强调，创新的速度决定了产业命运，唯有产业链上下游尽早开展规模化协同创新，才能行稳致远。针对材料在产业变革中的作用，他指出无论是交通出行还是数字基础设施，先进材料都是将理念转化为现实的基础。瓦克化学定位为未来产业创新的长期合作伙伴，其多晶硅等产品为工业级人工智能落地提供了前

提条件。他认为，未来产业并非取代传统产业，而是对其进行转型升级。化工产业虽属传统行业，但数字孪生与仿真等新技术已成为日常运营的标准工具，帮助企业实现产能快速爬坡与风险降低。他强调，当今最成功的创新源于企业间乃至国家间的跨界协作，上游的技术专长与下游的应用场景经验能够形成强大的互补与赋能效应，合作不再是锦上添花的软因素，而是企业的核心战略优势。企业应在产业链上基于信任协同合作，将精湛的工程技术、数字智能相融合，定能将当下的技术突破转化为产业的长期成果。

（中国发展出版社 撰稿：赵海娟、吴佳、徐乾；审稿：杜君；基金会审核：丁孟宇、王路）

--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

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

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
E-mail: cdrf@cdrf.org.cn