

# 卷首语

## 发展新质生产力与轴承产业新机遇

—— 2024 上海国际轴承峰会致辞

中国轴承工业协会理事长 周宇

各位来宾，各位朋友：

两年一届的上海国际轴承峰会再一次将我们汇聚到繁华的国际都市，让大家在美丽的黄浦江畔共同探讨轴承行业的现状与未来；分享轴承产业的变革与机遇。在此我代表本次会议的主办方向远道而来的各界朋友表示热烈的欢迎，向长期以来关心关注和支持轴承行业发展的领导和专家表示由衷的感谢！

今年是贯彻“十四五”规划的关键一年，轴承行业在以习近平同志为核心的党中央的领导下，贯彻新发展理念，坚持高质量发展，经济运行稳步攀升，各项指标持续向好。截止 2024 年 9 月底，主营业务收入同比增长 6.67%；轴承产量同比增长 18.36%；为完成全年计划打下了坚实的基础。

本次峰会的主题是：**发展新质生产力与轴承产业新机遇**。党的二十届三中全会提出，“健全因地制宜发展新质生产力体制机制。”这是适应新一轮科技革命和产业变革趋势，赢得发展主动权的时代要求，也是促进轴承行业整体实力提升，实现高质量发展的内在需求。新质生产力作为当代社会发展的新动力，正以前所未有的速度推动着经济社会的变革，也为轴承行业带来了新的的市场需求和技术挑战。今天，来自祖国四面八方的各位嘉宾齐聚一堂，就是要探讨产业变革和未来趋势，共享创新实战经验，交流前沿理论技术，探索轴承行业科技创新和产业创新深度融合的解决方案，共同为加快培育新质生产力建言献策，贡献智慧力量。

**发展新质生产力为轴承行业打开了新的发展空间。**“推动新一代信息技术、人工智能、航空航天、新能源、新材料、高端装备、生物医药、量子科技等战略性新兴产业发展”是《中共中央关于进一步全面深化改革，推进中国式现代化的决定》提出的重要任务。这八大领域的发展与轴承行业息息相关，也是轴承行业培育和发展新质生产力的重要着力点。轴承行业作为中国制造业的重要组成部分，产品的性能直接关系到高端装备的运行质量水平与可靠性，其技术革新与产业升级对于推动上述八大战略性新兴产业发展具有重要的价值。航空航天行业、工业母机、新能源汽车行业、风力发电行业以及高端装备行业是轴承产品的重要应用领域，也是轴承行业重要的合作伙伴。轴承行业既是中国制造业成长的受益者，也是中国制造业发展的贡献者。高端装备的发展不断为轴承行业提出新的需求，轴承行业的整体实力将在迎接挑战中不断得到提升，轴承产品的性能也在不断地满足日益增长的主机需求中进步。与高端装备的发展同频共振、与主机行业携手同行是轴承行业的责任和义务。从发展的角度看，轴承产业将永远在与时俱进中不断发展壮大。

**发展新质生产力为轴承行业提供了新的发展动能。**近年来，我国轴承行业在新材料、新工艺、新技术方面不断取得突破，有力促进了产品创新和产业升级。同时，以数字技术、智能装备、绿色制造、低空经济为代表的新兴产业蓬勃兴起和广泛应用，既提高了轴承产品的性能和质量，也拓展了轴承产品的应用领域，为行业提供了新的发展动能。互联网、大数据、云计算等新一代信息技术与轴承行业的协同发展，必将有力推进数字技术与轴承制造技术的交叉融合，促进传统产业的转型升级并形成新的增长点。轴承行业为数字化和智能化提供了广阔的应用场景，数字化和智能化为轴承行业实现转型升级和产业变革注入了新的活力。通过发展新质生产力，轴承行业科技创新和产业创新将实现深度融合，轴承行业将在产业链的延伸和升级的过程中，不断提高自身的竞争力和影响力。

同志们：明年是我国“十四五”的收官之年，我国全面建设社会主义现代化国家的伟大事业稳步推进，轴承行业正处于转型升级、爬坡过坎的关键时期，如何把握机遇、应对挑战，实现更高质量的发展，关键还是要紧密结合轴承行业的发展实际，紧紧抓住发展新质生产力这个战略任务，把握时代机遇，加强技术创新与产业合作，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，谋划布局未来产业，促进轴承产业的质量变革、效率变革和动力变革。要围绕发展新质生产力布局产业链，提升产业链供应链韧性和安全水平，保证产业体系自主可控、安全可靠。用轴承行业高质量发展的实际行动，为现代化产业体系的构建，为实现中国式现代化贡献应尽的力量！

预祝 2024 上海国际轴承峰会圆满成功！