

# 吉利全球化战略体系

## 坚持“自主突破创新，融合全球智慧，掌握核心技术”的核心研发理念

- 吉利拥有“五大造型中心、五大工程研发中心、五大试验区域、五大能源技术形式、五大AI智能生态圈”，组成全球化战略体系；
- 全方位的体系能力，将引领全球汽车行业在电动化、低碳化、智能化等方面的高质量可持续发展；
- 全球化战略体系，以灵活的策略，为不同品牌的产品以不同的技术和功能梯度，满足用户的差异需求；
- 拥有全球3万余名研发工程和设计人员，研发投入和专利数行业领先，近11年研发总投入累计2500亿元，是中国民营企业研发投入榜前10名中唯一的车企；

### 五大造型中心

- 五大造型中心：中国上海、中国宁波、意大利米兰、瑞典哥德堡、英国考文垂；
- 将全球视野与东方智慧进行了完美融合，让吉利汽车拥有了美丽而独特的灵魂；
- 核心团队成员具备豪华汽车品牌的造型设计与工程开发经验，并将经典的时尚美学设计融入汽车设计领域，为吉利用户带来全球顶级的审美体验；
- 作为一家全球化的企业，吉利充分考虑了世界各地市场和用户的审美需求，在全球范围内形成了一个多元化文化交融的设计生态系统；

### 五大工程研发中心

- 五大工程研发中心：中国杭州、中国宁波、瑞典哥德堡、英国考文垂、德国法兰克福；
- 吉利始终以最高的造车标准，为用户带来高品质、高安全、高智能的出行体验；
- 其中，德研是深入欧洲市场的技术探针，实现了整车在欧洲市场的一站式开发与配套服务，确保吉利车型产品能完美适应欧洲“高标市场”；
- 德研聚集了路特斯底盘调校团队核心成员：依托全球最顶尖的底盘技术团队，将欧洲百年汽车工业底蕴与中国智能化技术相融合，为全球消费者带来领先的出行体验；
- 全球高标验证体系：200多种路况的场景库助力全球车型研发，全场景验证，带来到哪都好开，谁开都好开，怎么都好开的体验；
- 在纽北进行常态化测试：距离法兰克福仅有100多公里的纽北赛道，被称为“绿色地狱”，是吉利多年以来进行车辆验证与动态标定的全球试验场之一；

### 五大能源技术形式

- 五大能源技术形式：吉利已经构建了包含纯电动、混动、醇氢、换电、高效燃油在内的五大能源发展路径，以满足全球不同用户对于多元化能源形式的需求；
- 基于AI技术的雷神混动系统，以及全球首创的醇氢电动技术，也将不断推动全球汽车行业绿色可持续发展；

### 五大试验区域

- 五大试验区域：亚洲、欧洲、美洲、非洲、澳洲；
- 安全性、可靠性和耐久性始终是吉利创新的底线；
- 吉利通过资源协同整合，将陆续建成16个全球试验基地，覆盖高温、高寒、高原、湿热、越野等工况，可满足全球车型试验验证需要；
- 全球试验基地目前已建成：杭州湾中央试验基地、吐鲁番高温试验基地、海南湿热试验基地、黑河高寒试验基地、欧洲试验基地；
- 通过全球适应性开发和验证，确保吉利汽车能够在不同国家和地区的道路及气候条件下，安全可靠地行驶。吉利用最严苛的测试环境，验证最可靠的造车工艺；
- 2025年，吉利投资20亿建成的吉利全球全域安全试验中心将在宁波落成并投入使用。它将是全球最大的单体安全试验室，将在落成后立即向全行业开放，推动新能源汽车全行业的安全水平；

### 五大AI智能生态圈

- 五大AI智能生态圈：围绕吉利星睿智算中心，吉利与阶跃星辰、时空道宇、芯擎科技、星纪魅族、千里科技，构建了五大AI生态圈，以全域AI智能科技，打造出行智慧生命体；
- 在五大AI智能生态圈的相互协同下，吉利不仅完成了对于算力、算法、数据的基建布局，也完成了以智能座舱、智能驾驶为典型场景的终端产品布局；对于核心技术实现了闭环，更以垂直整合优势，构建了天地一体化的智能汽车AI产业链；
- 吉利联合科技生态伙伴，成立了全球唯一的“智能汽车算力联盟”——星睿智算中心2.0，算力资源超越了万卡级别，综合算力提升到了23.5EFLOPS，中国车企算力第一；
- 与阶跃多模态大模型深度融合，吉利星睿大模型具备了更强大的场景理解、决策优化和持续学习能力；