永新光学企业简介

宁波永新光学股份有限公司成立于1997年2月，于2018年9月在上交所主板上市（股票代码：603297）。公司主要从事光学显微镜、光学元件组件和其他光学产品的研发、生产和销售，是国家级制造业单项冠军企业、国家级高新技术企业、中国仪器仪表行业协会副理事长单位、光学仪器分会理事长单位和光学显微镜国家标准制订单位，主导ISO9345显微镜国际标准制定，拥有NOVEL、NEXCOPE、江南等自主品牌，并与浙江大学、复旦大学等高校建立了稳定的产学研合作关系。

公司以“树立中国科学仪器产品在世界上的优质形象”为使命，致力于生命科学、AI智慧医疗和工业检测领域等科学仪器的国产化替化，为物联网、自动驾驶、工业自动化、人工智能和专业影像设备等产业提供核心光学部件。目前拥有专利89项，主持、参与制（修）订国家和行业标准86项，多项科技成果获国家、省、市科学技术奖。公司在宁波、南京建有制造基地，占地12万平方米，员工约1200名，年产10余万台光学显微镜和数千万件光学元件组件，是徕卡相机、德国蔡司、日本尼康和美国捷普等国际知名企业的核心供应商。

公司多次参与国家重大项目，为嫦娥二号、三号、四号人造卫星制造多款光学镜头，承担十三五国家重点研发计划“重大科学仪器设备开发”重点专项，2019年获国家技术发明二等奖。