

走近
上市公司

11月22日至23日，宁波证监局联合宁波证券期货业协会、上市公司协会、证券投资基金业协会于举行了媒体走进上市公司活动。走访了3家上市公司，分别是宁波永新光学股份有限公司、乐歌人体工学科技股份有限公司和宁波旭升汽车技术股份有限公司。

活动期间，媒体记者们就相关问题同各家公司高管进行了深入交流，同时还参观了产品展示厅、生产车间等。

截至今年10月末，宁波共有A股上市公司75家，其中民营企业、制造业企业占了主体，总股本638.51亿股，总市值5251.52亿元，拟上市公司49家，股转系统挂牌公司141家。有170家证券经营机构、45家期货经营机构。有在中基协登记备案私募基金管理人806家，管理基金2133只，管理基金规模（净资产）3400.57亿元。

记者 王婧 实习生 练丽亚



永新光学展示厅。

永新光学：未来聚焦生命科学领域

记者走访的第一家企业是今年9月份登陆资本市场的永新光学。

永新光学总经理毛磊、董事会秘书李舟容带领记者参观了一楼成品展示区，展示区内有各种大小不一的条码扫描镜头元件、专业成像组件等，很精致，就像一件件艺术品。“我们的产品很多元化，而不是单一的做某一种产品。”毛磊说，这样，一旦市场发生变化，企业就不会遭受致命的打击。

永新光学的拳头产品显微镜是平时难得一见的，在多媒体数码互动区，记者看到了科研级倒置生物显微镜，这个显微镜可以用于活细胞培育观察，而一般的正置显微镜只是用于细胞、组织切片、血液涂片或植物组织等载玻片样本观察。

在医疗高教展区记者还看到了一套多人观察显微镜，一台主机，四台关联机，可供5人同时观察一个载玻片样本。

公司的无尘车间里都是很精密的仪器和全自动生产设备，整个生产空间都是密闭隔离的，记者只能穿着鞋套在走廊里隔窗参观。就算要传递东西，也得从几个专门的窗口传递，而且必须要等另一边的门关上以后，传递窗口才可以打开。工作人员都穿着无尘服，戴着口罩，显得特别专业。

二楼研发区显得异常安静，员工们都在认真地工作，或讨论问题。旁边的一个实验室里，也有一套多人观察显微镜，和楼下展厅那台的区别在于，这套可以通过无线装置，在iPad、手机等移动设备上同步观察同一个载玻片样本。毛磊说，这套移动版无线数码互动系统非常适合用于实验室教学。

“目前我国不管是医院还是高等院校，所使用的显微镜大多是进口的，我们的目标是用国产替代进口。”毛磊说，永新光学的这类研究级显微镜已经进入了清华、浙大等不少高校的实验室，未来的市场空间很大。

毛磊说，专注创新是永新光学之根本，不管是上市前，还是上市后，增强自身的创新能力是一以贯之的。多年来永新光学一直在努力切入高端显微镜领域，希望填补这一块空缺。

作为国内显微镜制造企业的领先者，永新光学从事显微镜生产制造21年，拥有一套完整的显微镜生产经营模式与技术配套，参与制订国家、行业标准81项，是行业质量标准的主导者。

今年4月份，美国对中兴芯片的禁运事

件，“让我们深刻体会到被别人拿住软肋、卡住脖子的痛楚，而生产高性能芯片必须的关键设备是光刻机，这在国内目前几乎还处于空白。”毛磊不无担忧地说，我国虽为世界显微镜生产大国，但显微镜行业发展缺乏技术积淀，高端产品高度依赖进口。

“一万年太久，只争朝夕”，为了缩短与德国、日本等国际显微先进技术的差距，打破国际高端显微镜市场的垄断和限制，经过多年在光学精密制造领域的技术积淀，永新光学目前在定制化核心光学部件的研发制造上具备较强竞争力，去年在高端显微镜领域取得了重大突破，技术达到了尼康研用级水平。

“精密仪器技术的突破不是一朝一夕就能完成的，需要一代人甚至几代人的努力和付出。”毛磊说，公司上市以后，将加大产品创新研发投入，尤其是高端市场的开拓。

目前，永新光学产品涵盖光学产业链中下游，处于高技术壁垒环节。其光学元件组件产品为条码扫描仪镜头、平面光学元件和专业成像光学部组件，主要应用于条码扫描仪、车载镜头、高端相机、运动光学和投影仪等。

“未来我们会更多聚焦在生命科学领域。”毛磊说，公司承担的科技部“高分辨荧光显微成像仪研究及产业化”项目已于今年9月通过中期验收，性能达到国际同类产品水平。

这种高分辨荧光成像技术不仅可以实现对活体组织微观结构、各种肿瘤细胞的显微成像，还为细胞组学、基因组学、蛋白组学、肿瘤学等研究提供了强大的技术支撑，这对于预防恶性肿瘤的转移和扩散有着积极意义，在生命科学领域是一项有着不可替代优势的技术。