

宁波“飞地第一股”博迁新材上市

记者 乐骁立



江苏博迁新材总部大楼

核心提示

12月8日，江苏博迁新材料股份有限公司（股票简称博迁新材，代码605376）在上海证券交易所鸣锣上市，发行价为11.69元，公开发行6540万股，发行市盈率22.98倍。

博迁新材是宁波企业家、广博股份董事长王利平所创办，王利平也是博迁新材的董事长和实控人。同时，广博股份的8名董监高也持有博迁新材股份。因此，这是目前A股市场中第一家由宁波企业创立、培育并成功上市的“飞地”企业。

A.

博迁新材成立于2010年11月，主营电子专用高端金属粉体材料，产品主要包括纳米级、亚微米级镍粉、亚微米级和微米级铜粉、银粉、合金粉。其中，镍粉、铜粉主要应用于MLCC（片式多层陶瓷电容器）生产，广泛应用于消费电子、汽车电子、通信以及工业自动化、航空航天等领域。此外，3D打印金属材料、电子屏蔽材料、高端机床刀具制造材料、金属粉末注射成型材料等均可能成为博迁新材产品今后的重要应用方向。

电容器作为三大被动电子元件之一，是电子线路中必不可少的基础电子元件，约占全部电子元件用量40%。2019年，我国电容器行业市场规模达1102亿元，占全球份额比重达71%。从2019年全球市场份额看，陶瓷电容器占比52%。

2017年至2019年，博迁新材营业收入分别为3.23亿元、5.28亿元、4.81亿元；归母净利润分别为4840.39万元、10391.72万元、13430.54万元。良好的经营业绩也证实了行业发展趋势。

值得一提的是，博迁新材的净利润率非常高。今年前三季度，公司营收4.11亿元，净利润达1.16亿元，净利润率高达28%。

在博迁新材前10大股东中，宁波资本占了绝对力量。雅戈尔集团也参与了博迁新材的投资，旗下雅戈尔投资有限公司持股占比达2.75%。

据招股说明书，博迁新材募资投向5大项目，其中最大投向是落户宁波的电子专用高端金属粉体材料生产基地建设及搬迁升级项目。该项目建成后，将大大提升博迁新材金属粉体材料的生产能力、分级能力，形成年产740吨亚微米级和纳米级镍粉、20吨微米级和亚微米级银粉、80吨微米级和亚微米级铜粉的生产能力。

B.

2012年，广博集团在江苏省宿迁市创办了广博宿迁工业园，后成为新材料产业园，这也是博迁新材的所在地。

博迁新材的成功，除了王利平的投资和经营，更离不开一位科学家创业者——博迁新材总经理陈钢强。他曾是加拿大Noranda高科技材料研究所研究员、加拿大电子粉体公司主任研究员。回国加入广博集团后，陈钢强一直从事纳米金属材料研发，先后荣获宁波市科技创新特别奖、宁波市科学技术进步二等奖、浙江省科学技术进步三等奖、宁波市首届优秀出国留学人才奖、宁波市外国专家“茶花奖”等多项荣誉。

在陈钢强带领下，博迁新材作为唯一起草和制定单位，负责了我国第一部电容器电极镍粉行业标准的起草及制定工作。目前，公司共获得专利98项。其中，境内专利97项，包括发明专利46项、实用新型专利51项；境外（美国）专利1项。

目前，MLCC用镍粉在世界范围内只有少数几家企业具备规模化生产能力，并实现商业销售。除博迁新材外，MLCC用镍粉主要生产企业均为日本企业。

C.

随着博迁新材成功上市，王利平也成为拥有2家上市公司的大“掌门人”。

从上世纪90年代结缘于一家乡镇小作坊开始，从印刷包装到文具制造，再到涉足新材料……28年来，王利平在制造业领域深耕细作、改革创新，创造了一个又一个奇迹。

2007年1月，广博股份在中小板成功上市，成为宁波文具制造业领域第一股。近年来，广博股份积极转型，不仅在文创领域发展得风生水起，推出的Kinbor和FIzz成为我国手账领先品牌。

2000年，在文具产业船行渐稳之时，王利平突然宣布广博将涉足新材料领域。当年，外界对于广博跨界过大表示质疑，但王利平不以为然：“产业的单一化容易造成技术、管理的滞后，也会使眼界狭隘，钻进死胡同。而且，我也并未觉得广博涉足新材料是‘跨界’，因为这些年我们围绕的始终是制造业。”

不仅如此，广博还积极拥抱新经济浪潮——2014年，广博股份收购西藏山南灵云传媒，将上市公司传统业务植入互联网基因。值得一提的是，灵云传媒是抖音、今日头条、西瓜视频等合作伙伴。这也让广博股份在“网红直播”概念的助推下大出风头。

2016年，广博股份又斥巨资参股“汇元通”，涉足跨境支付区块链领域。同时设立环球淘，进军跨境电商领域。

如今的广博，早已不再是传统的文具制造业企业，而是一家输出品牌与文化的现代时尚文化集团。而博迁新材的上市，再次见证了王利平不凡的远见与胆识。

在广博的展示厅，你能看到很多广博在不同领域探索的产物，它们印证了广博敢想、敢创的那份初心，也代表了广博对于制造业一以贯之的那份情怀。现今，那份初心仍然抽着新芽。

“未来取代你的一定不是同行，而是不知道从哪冒出来的初生牛犊。广博频繁尝试各种可能，就是顺应这个大趋势。”王利平说。