



2023年11月27日 星期一 Tel:(0755)83501750

证券时报创刊30周年特刊 T48



帝尔激光 热烈祝贺证券时报创刊30周年

武汉帝尔激光科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2008年在武汉·中国光谷成立，2019年在深交所创业板上市（股票代码：SZ.300776），公司是一家以自主创新激光技术为核心的全球领先激光微纳加工装备制造企业，面向光伏、新型显示和集成电路等泛半导体领域提供一体化的激光加工综合解决方案。

公司拥有完善和稳定的团队。管理层具有丰富的管理经验，能够用科学的方法有效地进行公司内部管理，并能够准确的捕捉市场变化，做出有效的决策。同时，公司在武汉、无锡、以色列亚夫内和新加坡设有研发中心，创始人李志刚博士深耕激光和太阳能光伏领域多年，公司组建了高效专业的研发团队，专家团队和技术人才，能够高效准确地完成技术研发任务，在业内具有一定知名度。

凭借领先的原创性技术，引领高效太阳能电池的技术发展和迭代革新，帝尔激光的激光技术已被全球光伏行业组件龙头生产商应用，拥有隆基绿能、通威股份、爱旭股份、晶科能源、晶澳科技、天合光能、阿特斯、韩华新能源、东方日升等国际知名光伏企业优质客户。

“帝造匠心，因尔不凡”。帝尔激光秉承“激光方案探险者”的使命，始终坚持原始创新、探索技术前沿，以客户价值为导向开发从0到1的技术，以产业赋能为目标打造变革性的产品，持续推出系列全球首创的激光方案，不断发展成为在国际市场具备优势竞争力和品牌影响力的企业，成为国际激光技术发展的中坚力量。



泰晶科技

泰晶科技股份有限公司是专业从事石英晶体频率元器件设计、生产、销售以及相关工艺设备研发、制造的高新技术企业，是我国石英晶体频率元器件行业内主要厂商之一，国家第一批专精特新“小巨人”企业，中国电子元件百强企业。

经过多年的核心技术研发储备及积累，公司具备工艺装备、新产品及配套原材料一体化的研发与创新能力，凭借自身的研发优势、成本优势、制造优势，不断实现关键核心设备的自主开发与自主可控。公司依托于自主研发多年的光刻工艺技术、元器件封装、测试等核心工艺技术，在国内率先实现石英MEMS器件产业化与规模化，具备微型片式音叉、超高频晶体谐振器、晶体振荡器规模化生产的技术基础，逐步实现了高端晶片的自主化，产品不断向着微型化、片式化、高频化、高精度、高稳定性方向发展，产品系列品类齐全，总产能、产销量位居中国大陆前列，成为核心电子器件国产化首选品牌。

公司积极应对市场环境及需求变化，凭借产品优势、质量优势、人才优势、技术优势、服务优势，有效匹配客户的多元化需求，提升存量客户的市场渗透率及新应用场景的拓展，加大在物联网、汽车电子、工业控制、电力、北斗等高端市场的开拓，积极布局5G、WIFI6、光通信、边缘计算、ChatGPT等潜力市场对超高频、高稳定性产品的需求开发与规模应用，顺应市场需求，提升有源产品产能规模并扩大产品供应，持续开发更多的终端客户，不断提高市场占有率为。

未来，公司仍将坚持“产品高端化、产业规模化、队伍专业化、资本多元化”的发展战略，以一流的技术、国际化的视野、勇于创新的精神，勇立行业潮头，致力于成为值得信赖的国际一流频控器件制造企业。