



行业动态
Industry News



友达光电入选2009-2010年度Ocean Tomo 300(R)专利指数成份股

2009-12-04 | 编辑: | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

友达光电今(11月26日)宣布,其获选为美国2009-2010年度Ocean Tomo 300(R)专利指数成份股之一,这高度肯定了友达长期致力于专利开发的卓越成效与努力。Ocean Tomo 300(R)专利指数计算系统收录企业创新技术的比率,并以专利数量反应其账面价值。截止到2009年11月,友达已获核准的专利已达近6千件,而申请中之专利亦近5500件,专利申请数量每年均在国内光电产业排名中名列前茅。

TFT-LCD技术日新月异,为迅速反应市场需求,友达持续投入研发资源,希望以创新技术提供客户完善的解决方案。友达于2002年底在其新竹总部成立台湾最大的光电研发中心--“友达科技中心”,目前研发人员已超过1700人。不但是全国最大的光电研发基地,也是全球少数专精于平面显示技术的研发中心之一,近年来更将研发触角广及绿色能源等相关领域。

根据Ocean Tomo 300(R)专利指数,未来企业的价值更将取决于无形资产,其重要性与有形资产的比例将高达八比二。友达持续在专利技术上投入大量心力,深耕专利布局,使其无形的智慧资产能保持稳定成长,确保在业界的领先优势。总经理暨执行长陈来助博士表示:“友达非常荣幸能获得Ocean Tomo 300(R)专利指数的肯定,公司未来更将持续整合研发资源,加强前瞻技术能量,引领显示器产业发展,提供高附加价值的产品,为客户及股东创造最大的利益。”

Ocean Tomo 300(R)专利指数,是在2006年由美国Ocean Tomo公司与美国证券交易所联合发布的,为世界上第一个以公司智能资财价值为基础的股票指数,该专利指数代表了300家公司的股价组合,是由Ocean Tomo所评价出相对于公司的账面值中最有价值专利的300家公司。自2007年1月发行以来至2009年10月31日为止,Ocean Tomo 300(R)专利指数的表现已胜过标准普尔500指数10.02%。美国证交所评论该指数为继1896年道琼工业指数(Dow Jones Industrial Average)、1957年标准普尔500指数(Standard & Poor's 500)及1971年纳斯达克指数(Nasdaq Composite Index)以来,第一个重要市场股票指数(Broad-Based Index),与纳斯达克指数并列知识经济时期(1970年至今)的两大重要经济指数。

(来源:美通社亚洲 2009年11月26日)

- ▣ 科普首页
- ▣ 微电子历史
- ▣ 行业动态
- ▣ 术语解释
- ▣ 无微不至
- ▣ 芯片制程
- ▣ 科普创意



中国科学院微电子研究所版权所有 邮编：100029

单位地址：北京市朝阳区北土城西路3号，电子邮件：webadmin@ime.ac.cn

京公网安备110402500036号