请输入关键字

查询

首页 所况介绍

机构设置

科研成果

研究队伍

招生招聘

创新文化 科学传播

研究生培养

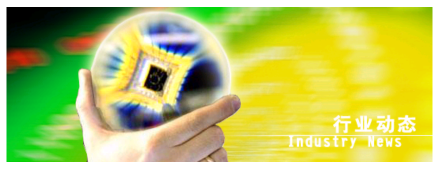
党群园地

产业体系





- □ 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



存储芯片行业 迎来洗牌高峰时期 2008-12-02 | 编辑: | 【大中小】【打印】【关闭】

美国存储半导体巨头美光 (Micron) 在台湾地区重组其存储芯片业务的行动 已经进入尾声。

昨日,记者从台湾存储芯片厂家华亚科技获悉,南亚塑料和华亚科技母公 司台塑集团将向美光提供2.85亿美元短期贷款,以帮助美光完成对华亚科技股权 收购。其中,以南亚塑料名义借款2亿美元,以华亚科技名义借款8500万美元。

11月11日,美光与奇梦达(Qimonda)签署最终协议,收购奇梦达持有的华 亚科技35.6%股份,价格为4亿美元现金。华亚科技新闻联络官宝启华表示,预 计股权转换于最近几天完成。由于公司股东转变,原本在公司董事会中的奇梦 达5位董事和2名监察人,已经辞去董事会职务,美光的代表应该在明年1月左右 进入公司董事会。

台湾晶芯公司深圳分公司总经理李照波指出,目前存储芯片行业正处于一 个前所未有的行业低潮特殊时期,也将是行业洗牌高峰时期。美光此时收购华 亚科技,将有助于美光坐稳行业第四的位置,并伺机扩大市场占有率,而排名 在美光前面的是三星、尔必达和海力士。

据了解,成立于2003年的华亚科技是由南亚塑料旗下南亚科技与奇梦达 (原英飞凌存储事业部)合资成立的专业存储芯片代工企业,目前拥有两座12 英寸芯片工厂,月产量13万片。10月22日,华亚科技发布的2008年第三季度财 报显示,第三季度华亚科技营收107.86亿元新台币,亏损40.51亿元新台币。华 亚科技在财报中表示,由于市场疲软,公司已经进行减产。

根据美光与华亚科技的协议,今后华亚科技的产能将由美光和南亚科技平 分。美光还会将自己的堆叠存储技术提供给华亚科技,让华亚科技为美光和南 亚科技进行代工制造。

美光董事会主席兼CEO Steve Appleton在一份声明中表示,美光将在存储芯 片市场获得更大的空间,收购华亚科技股份,有助于降低每片芯片的制造成 本,获得更大的成本竞争优势。

业内人士指出,目前众多存储芯片厂家都在苦恼如何过冬,而美光不仅得 到台塑集团的借款,协助完成华亚科技的股权之争,而且还顺利借华亚科技的 产能打通产业链,可谓是时下最大的赢家。

据了解,华亚科技在确定美光入主后,已经宣布开始减产20%,以准备技术 更换,而南亚科技也转投美光68纳米制程,预计明年第一季度减产幅度将高达



50%。

集邦科技指出,不论存储芯片厂家减产或退出,存储芯片产业已经进入生 死存亡的最后竞争阶段,存储芯片产能也将经过持续调整而恢复供需平衡,预 计到明年中,存储芯片市场价格将逐步恢复到正常水平。

(来源: 第一财经日报 2008年11月27日)



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