



行业动态  
Industry News



## Hynix将关闭俄勒冈州200mm晶圆厂 其他8寸厂也可能关闭

2008-08-01 | 编辑: | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)



J.K. Kim, chairman,  
Hynix Semiconductor

韩国知名内存芯片制造商海力士(Hynix)今天宣布,已决定于今年9月底关闭其在美国境内的芯片制造厂。该公司还表示,今后将致力于提高内存芯片制造标准,以阻止全球范围内出现的内存价格急剧下跌现象。

新闻发布于海力士董事长Jong Kap Kim与俄勒冈州州长泰德·库朗戈斯基(Ted Kulongoski)的会见之后。海力士为全球第二大内存芯片制造商,仅次于韩国三星电子。该公司于1998年在美国俄勒冈州尤金(Eugene)市设立了一家芯片制造厂,目前员工人数为1200名,其中包括150名韩国员工。海力士在声明稿中指出,这项决定是为了加速升级至12寸晶圆设备。而美国俄勒冈州Eugene厂房使用八寸晶圆。海力士发言人Park Seong-ae表示,目前还没有就关闭工厂后续事宜作出最后决定,其中一种方案是停产后将考虑其他业务以利用美国厂,或是予以出售,可能以整批出售或是将设备、建筑物及土地个别脱售。这位发言人称,在公司制定出最终方案后,将把相应计划通报给尤金市政府部门。

Ted Kulongoski对此表示,将组建一个“紧急应对小组”,以向被裁员工提供再就业帮助。他在一份声明中表示:“目前尤金市经济也很不景气,我们对海力士关闭工厂一事感到失望。过去10年中,海力士为尤金市经济作出了巨大贡献;该工厂关闭后,将给当地经济带来巨大负面影响。”

海力士对此表示,由于全球内存价格急剧下滑,各大内存芯片制造商都需要进行技术更新,而海力士尤金市工厂所使用的制造工艺已经过时,因此关闭该工厂也是迫不得已。海力士今年4月表示,由于内存产品供过于求并导致产品价格下滑,该公司今年第一季度陷入了亏损状态。

海力士目前有5个200mm晶圆厂,该公司计划关闭其中三个,包括位于中国和韩国的晶圆厂,以及尤金厂。海力士新闻稿中未提到中国晶圆厂,但表示将

- ▣ [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](#)

重新审视其韩国利川和清州的200mm晶圆厂，以作出调整，包括转换产品、制造存储器和逻辑器件，也或者将设备出售。

海力士正在韩国建造一座存储器晶圆厂，名为M11，预计最终产能达到月产300,000片300mm晶圆。

（来源：半导体国际 2008年7月25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