

新闻稿

2004 年 11 月 2 日

## 在大中国区赢得的设计项目数量不断攀升 Actel 预期 2004 年的营收增长达 80%

- 致力于开发以 Flash 为基础的 FPGA 技术，进一步巩固公司在大中国区的市场地位
- Actel 有助解决设计安全性和成本两难的问题，使到赢取的设计项目数量大增
- 新设立的中国办事处为不断扩大的客户群提供支持

创新的可编程逻辑解决方案供应商 Actel 公司有见于在大中国区内赢得的设计项目数量不断上升，已进一步增强该公司于区内的实力，同时加强投资。Actel 在大中国区所取得的设计项目数量上升达 30%，相信是公司致力于开发以 Flash 为基础 FPGA 技术的直接成果。截至 2004 年年底，Actel 更预期区内的营收将获得 80% 的增长。

Actel 公司首席执行长兼总裁 John East 称：“透过为区内的设计人员提供能真正解决设计安全性/成本两难问题的方案，以及一系列具有竞争力的成本/门数比率 FPGA 产品，我们成功地回应了客户对器件速度、品种及门数方面的需求。由于预期营收将会大幅增长，我们需要增强公司在区内的业务实力，并且加强投资，以便更好地为现有及未来的客户服务。我们的企业战略简单而明确：增加本地的服务人手，使他们与主要客户更加贴近。”

Actel 在大中国区的新人事任命涵盖了主要的功能领域，包括销售、市场、客户支持和物流，突显了该公司在大中国和亚洲区内的增长计划。全新任命包括：驻上海的现场应用工程师郭道正；驻台北的销售经理彭炳彰，他的主要任务是扩大大中国和东南亚区内的市场份额，并且建立一支高效和经验丰富的销售队伍。

East 续称：“我们将继续监察亚洲区内的主要地理、技术和业务发展趋势。这样，我们便能了解在哪些方面可为区内现有和未来的客户提供最佳支持，并且相应地进行投资。”

在中国，Actel 服务于非常广泛的市场领域。该公司已增加了消费电子领域的发展，并预计 2005 年显示器、数字电视、办公设备以及 POS 终端方面的业务将持续增长。在电信领域，Actel 进一步增强了其市场渗透率，赢得多项出色的设计项目，例如与 UT 斯达康等公司达成低至中等门数器件的服务协议。随着 Actel 不断丰富其产品系列，该公司亦计划增加在高端电信领域的市场实力，全力加强与中国各大电信设备制造商的合作。

Actel 在台湾地区十分注重消费电子市场的发展，因其在游戏市场过去的成绩卓越，在数字录像机 (DVR) 领域更非常成功。台湾目前拥有 30 多家 DVR 制造商，而 Actel FPGA 是 4 到 16 频道 DVR 市场领域的首选器件，其中，Actel 的 eX、SX-A 和 ProASIC Plus FPGA 尤其占优。其它也采用 FPGA 设计的消费电子产品包括数字视频广播和无线产品。

## 关于 Actel

Actel 公司是创新的可编程逻辑方案供应商，提供多种基于反熔丝及 Flash 技术的现场可编程门阵列 (FPGA)、高性能知识产权核心、软件开发工具以及设计服务，针对高速通信、专用集成电路 (ASIC) 替代品和航天军品市场。Actel 于 1985 年成立，全球雇员约 500 人。该公司于纽约纳斯达克交易所 (NASDAQ) 上市，代号 ACTL。Actel 于香港、东京和汉城设有办事处，并在中国大陆和亚洲主要城市建立了完善的分销商网络。查询更多信息，请访问 Actel 的网站：[www.actel.com](http://www.actel.com)。

- 完 -

发稿：Actel 公司  
代发：隽科公关有限公司

媒体垂询，请联络：

### Actel

夏明威

电话：(852) 2273 5712

传真：(852) 2273 5999

电邮：[anthony.hsiah@actel.com](mailto:anthony.hsiah@actel.com)

### 隽科公关

叶淑礼/李家慧

电话：(21) 5111 9192/ (852) 2168 0872

传真：(852) 2168 0764

电邮：[alisa@techworksasia.com](mailto:alisa@techworksasia.com) /  
[karrie@techworksasia.com](mailto:karrie@techworksasia.com)

*Actel 的名字和标志是 Actel 公司的商标，所有其它商标及服务标志属有关拥有者所有。*

### **前瞻性声明**

本新闻稿中的所有前瞻性声明均遵循 1995 年美国私人证券诉讼修正案的安全港规定。带有“预期”和“计划”及各种类似词语和表述的陈述均可认定为前瞻性声明。Actel 最近的 10-Q 表发布了“风险因素”，其内容可从 Actel 网站<http://www.actel.com> 获取，这些因素可能会引起实际结果与前瞻性声明中的预期内容产生重大差异。