



## 英特尔和清华紫光合作

### 加速基于英特尔架构移动设备的产品开发和应用

英特尔将对紫光集团旗下芯片设计企业投资人民币 90 亿元

美国加州圣克拉拉，**2014 年 9 月 26 日**——英特尔公司和清华控股旗下紫光集团有限公司（“紫光集团”）今天共同宣布，双方已签署一系列协议，旨在通过联合开发基于英特尔®架构和通信技术的手机解决方案，在中国和全球市场扩展英特尔架构移动设备的产品和应用。英特尔同时将向紫光旗下持有展讯通信和锐迪科微电子的控股公司投资人民币 90 亿元（约 15 亿美元），并获得 20% 的股权，这一股权交易有待相关政府部门的批准。

展讯和锐迪科是两家国内领先的芯片设计公司，开发用于智能手机、功能手机和其他消费电子产品的移动芯片组平台，这些产品支持 2G、3G 和 4G 无线通信标准。

英特尔公司首席执行官科再奇（Brian Krzanich）表示：“中国现在是全球最大的智能手机消费市场，并且拥有世界上人数最多的互联网用户。英特尔在中国已有 29 年的投资历史，此次与清华紫光的战略合作，是英特尔在中国发展历程中的一个新的里程碑。本次合作将令英特尔能够更多更快地交付基于英特尔架构和通信技术的解决方案，从而提高支持中国及世界各地更广泛移动用户的能力。”

紫光集团董事长兼总裁赵伟国先生表示：“大力发展集成电路产业已经上升为国家战略。紫光与英特尔的战略合作涵盖了从设计开发到市场营销、资本运作等多个层面，充分显示了作为世界半导体领军企业的英特尔公司对中国市场的信心和对中国半导体产业的承诺，必将推动中国半导体行业的技术进步，进一步提升中国企业的国际竞争力和市场地位。”

根据协议条款，展讯通信将联合开发和销售一系列基于英特尔架构的系统芯片（SoC）产品。首批基于英特尔架构的系统芯片产品将于明年下半年上市，并由两家公司共同销售。

“采用英特尔架构技术，这将加速我们系统芯片（SoC）的发展并丰富我们的产品组合，令中国及全球的手机厂商都从中受益”，展讯通信董事长兼首席执行官李力游博士表示：“我们非常荣幸能与英特尔合作并研发新产品。”

英特尔中国区总裁杨叙表示：“本次与清华紫光集团的战略合作开启了英特尔在中国发展的新篇章。这次合作展示英特尔对中国的承诺，我们正进一步加速战略部署，支持中国自主创新技术。”

两家公司预计，英特尔的此次投资将在 2015 年初完成。

英特尔深植中国 29 年，已累计投资了近 50 亿美元，现已拥有 7,500 多名员工，职能涵盖研发、销售和营销、制造、运营和风险投资等领域。英特尔投资

(Intel Capital) 1998 首次在中国进行战略性投资，至今已向 120 多家中国技术公司投资总额超过 7 亿美元。

## 风险因素

本新闻稿包含有关英特尔与清华紫光集团之间的拟议交易的前瞻性陈述，包括但不限于有关未来英特尔产品的开发、这些产品的上市时间、英特尔完成对清华紫光集团股权投资的时间的陈述。实际情况或结果可能与这些前瞻性陈述的内容有实质差异。导致未来实际情况或结果与前瞻性陈述内容不同的重要因素，包括诸如以下因素导致的风险或不确定性：一个或多个交易的完成可能会推迟甚至无法实现；可能影响交易完成的与知识产权、反垄断和其他问题相关的诉讼或监管事宜；英特尔、清华紫光集团和/或英特尔（或其他商业实体）与清华大学紫光集团相关交易的未来运作等。

另请参阅英特尔向美国证券交易委员会提交的10-K、10-Q和8-K格式文件。英特尔提交的文件指明并阐述了可能导致实际情况和结果与本新闻稿中前瞻性陈述内容产生实质差异的其他重要因素。本新闻稿发布之后，英特尔没有义务更新任何前瞻性陈述以使之符合实际结果。

## 关于英特尔

英特尔（纳斯达克：INTC）是计算创新领域的全球领先厂商。英特尔设计和构建关键技术，为全球的计算设备奠定基础。了解有关英特尔的更多信息，请访问：<http://www.intel.com/cn> 新闻发布室及 <http://blogs.intel.com/china>。

## 关于紫光集团

紫光集团是清华大学所属国有独资公司清华控股有限公司旗下的控股子公司。紫光集团紧紧围绕集成电路产业领域，发展以集成电路芯片设计、集成电路产业园区、通信微电子学院和集成电路产业基金为主要内容的集成电路产业链。关于紫光集团的详细信息，请访问<http://www.unigroup.com.cn>。

## 关于展讯通信

展讯通信是中国芯片设计行业的领军企业，致力于智能手机、功能型手机及其他消费电子产品的移动芯片平台开发，产品支持2G、3G及4G无线通信标准。基于高集成度、高效能的芯片，配合客户化的软件及参考方案，展讯通信可提供完整的交钥匙平台方案，帮助客户实现更快的设计周期，并有效降低开发成本。展讯通信的客户涵盖全球及中国本土制造商，可为中国及全球新兴市场的消费者提供卓越的手机产品。关于展讯通信的详细信息，请访问 <http://www.spreadtrum.com>。

## 关于锐迪科微电子

锐迪科微电子是国内领先的半导体设计企业，致力于射频及混合信号芯片和系统芯片的设计、开发、制造、销售并提供相关技术咨询和技术服务。产品主要包括 GSM 基带、多制式射频收发器芯片、多制式射频功放芯片、蓝牙、无线、调频收音组合芯片、机顶盒调谐器、数字及模拟电视芯片、对讲机收发器和卫星电视高频头等。关于锐迪科微电子的详细信息，请访问<http://www.rdamicro.com>

。

英特尔、Intel 标识是英特尔公司在美国和其他国家（地区）的商标。

\*文中涉及的其它名称及品牌属于各自所有者资产。