



英特尔首席执行官宣布全新产品、计划与合作 带来更加身临其境和直观的体验以及更强的设备安全性

新闻要点

- 英特尔首席执行官科再奇（Brian Krzanich）展示了英特尔面向可穿戴设备开发的设计，其中包括具备生物识别和健身功能的智能耳塞、与当前个人助理技术集成的始终在线的智能耳机以及智能无线充电碗。
- 科再奇宣布与奢侈品零售商 Barneys New York*、美国时装设计师协会* 以及国际设计公司 Opening Ceremony* 展开战略合作，共同探索和开发智能可穿戴技术。
- 科再奇首次展示了英特尔® Edison 这一全新基于英特尔® Quark 技术的计算平台，支持多个操作系统，内置无线功能，外形仅 SD 卡大小。
- 科再奇宣布启动“英特尔可穿戴创想挑战赛”，在全球范围内推动可穿戴设备创新。
- 科再奇表示英特尔计划免费提供迈克菲移动安全产品的组件，为当今最为流行的移动设备提供保护。此外，英特尔将在今年推出英特尔设备保护（Intel Device Protection）技术，以提升所有基于英特尔架构的 Android* 移动设备的企业安全性。
- 科再奇宣布推出“Intel Security”品牌，用于识别所有英特尔安全产品和服务。他同时表示，迈克菲产品将逐步过渡到“Intel Security”品牌。
- 科再奇表示，英特尔是首家支持将 Windows* 和 Android* 操作系统的优势整合至单一设备的微处理器公司。

国际消费电子展，拉斯维加斯，**2014 年 1 月 6 日**——英特尔公司首席执行官科再奇（Brian Krzanich）今天阐述了一系列全新产品、计划和战略合作，旨在加速各种移动、可穿戴设备的创新以及个人开发者的自有互联作品。他在本周举行的 2014 年国际消费电子展的展前主题演讲环节中公布了这些信息。

科再奇在主题演讲中描绘了如何重塑计算新格局的愿景，阐述了日益重要的安全性以至于所有设备都应嵌入安全方案的观点。如今，整个世界正在步入集成计算时代，这个时代不是由众多设备来定义的，而是将技术融入人们的生活方式，赋予个人全新的使用价值。例如，英特尔正在将类似人的感官能力引入基于英特尔架构的全新软硬件产品系列，这便是英特尔® RealSense™ 技术。

科再奇还探讨了英特尔如何解决消费电子行业面临的两大关键问题：数据和设备安全性，以及杜绝使用源自刚果的“冲突矿物”（Conflict Minerals）。他表示，英特尔已经实现了关键的里程碑，其微处理器芯片和封装工厂中均未采用“冲突矿物”，并已通过了第三方审查机构或英特尔供应链组织的直接验证。

科再奇表示：“两年前，我就告诉几位同事说我们必须坚定不移地实现一个目标和承诺，即在我们的所有微处理器中采用无‘冲突矿物’。虽然我们已经实现了这个里程碑，但这仅仅是一个开始。我们将继续审查并解决发现的问题。”

Intel Inside可穿戴设备

科再奇表示，英特尔正在积极地开发一系列产品和计划，旨在加速可穿戴设备领域的创新。身处这个全新的计算演进时代，英特尔将大胆畅想并为设备及平台创造参考设计，供开发可穿戴设备的客户使用。

英特尔首席执行官重点介绍了数款可穿戴参考设备，其中包括具备生物识别和健身功能的智能耳塞、与当前个人助理技术集成的始终在线的智能耳机以及智能无线充电碗。

英特尔首席执行官还宣布与 **Barneys New York***、美国时装设计师协会* 以及 **Opening Ceremony*** 展开合作，共同探索和推出新的智能可穿戴技术，增进时尚行业和科技行业之间的对话与合作。他还宣布启动全球性的“英特尔可穿戴创想挑战赛”（**Make it Wearable challenge**），旨在利用最新技术加速该领域的创意和创新。这项挑战赛鼓励全球最具智慧、最富创意的人才，创造可穿戴设备和普适计算（**Ubiquitous Computing**）的丰富形态，在实际用途、美学、电池续航能力、安全性和隐私保护等方面大胆探索。

除了为可穿戴技术开发参考设备之外，英特尔还将提供诸多可编程、低成本的入门级平台，帮助个人和小型企业开发创新的联网可穿戴设备或其它小型设备，减少开发障碍。

作为例证，科再奇还宣布了英特尔[®] **Edison** 这一基于新一代英特尔[®] **Quark** 技术的计算平台，内置无线功能并支持多个操作系统，外形仅 **SD** 卡大小。历经从原型机到量产，英特尔 **Edison** 将于今夏上市，支持广泛的开发者、创业者和消费产品设计师能够快速创新和开发出新产品。

科再奇表示：“可穿戴设备目前尚不普及，原因在于它还不能解决实际问题，尚未融入我们的生活。我们将专注于解决这些工程创新方面的挑战。我们的目标是让 **Intel Inside** 成为所有计算和联网设备的最佳选择。”

增强数据与设备安全性

科再奇还宣布推出“**Intel Security**”品牌，用于识别所有英特尔安全产品和服务。他还透露，计划将迈克菲*产品逐步过渡到“**Intel Security**”品牌，同时保留熟悉的红色盾牌。

科再奇表示：“随着移动应用和设备在我们的日常生活中扮演越来越重要的角色，保障数字身份的安全这一问题变得日趋复杂。英特尔正不懈努力，致力于让数字世界变得更加安全，及时发现并解决移动和可穿戴设备上私密信息所面临的威胁。”

科再奇宣布英特尔计划免费向移动设备提供迈克菲屡获殊荣的安全解决方案组件。这些数据和设备保护解决方案可帮助保护目前最流行的移动设备，包括苹果 **iPhone**、**iPad** 和 **Android*** 设备。更多细节将在未来几个月公布。

随着“自带设备上班”（**BYOD**）在企业内日渐流行，许多企业已经禁止员工使用不符合公司安全要求的 **Android*** 设备。**Intel Security** 今年将提供英特尔设备保护技术，保证基于英特尔架构的 **Android*** 移动设备无论在家里还是在工作中使用，都能满足大多数安全标准。

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：www.intel.cn 新闻发布室及 blogs.intel.com/china 。

英特尔、英特尔标识是英特尔公司在美国和其它国家（地区）的商标。

*文中涉及的其他名称及商标属于各自所有者资产。